রসায়নবিজ্ঞান।

আমরা ভূমগুলে যে সমস্ত বস্তু দেখিতে পাই তাহাদিগকে পাদার্থ বলে। জল, বায়ু, গৃহ, বস্ত্র প্রভৃতি সমুদয় ত্রব্য পাদার্থ বলিয়া পরিগণিত। এই পদার্থ সকল অবস্থা বিশেষে অবস্থান্তর প্রাপ্ত হয়। কতকগুলি পদার্থ এরূপ পরিবর্ত্তিত হইয়া যায় বটে, কিন্তু তাহাদের ধর্মের ব্যতিক্রম ঘটে না। কতকগুলি পদার্থের ধর্ম-পরিবর্ত্তন হয় বটে কিন্তু অবয়বের বিভিন্নতা সংঘটিত হয় না এবং আর কতকগুলি পদার্থ একবারে পরিবর্ত্তিত হইয়া নৃত্তন আকৃত্তি এবং নৃতন ধ্যাপ্ত হয়। শক্তি বা ফোস (Force) এরূপ পরিবর্ত্তনের নিদান। শক্তি তুই প্রকার (১),ভৌতিক (physical) বা স্বাভাবিক (natural) এবং (২) রাসায়নিক (chemical) শক্তি।

- (১) ভৌতিক শক্তি তিন প্রকারে উৎপন্ন হইয়া থাকে :—
- (ক) উত্তাপ (Heat);
- (খ) বৈছাতিক স্থোত (Electric current);
- (গ) চুমুকার্মণ (Magnetic attraction)।
- ক) উদাহরণ। একটা টাকা। ইহা একটা পদার্থ এবং
 কয়েকটা লক্ষণয়্ক অর্থাৎ গোলাকার সচিত্র এবং সলিথম।

ইহা উপযুক্ত উপার দারা উত্তপ্ত করিলে ক্রমশঃ দ্রব হইরা তরলাবস্থা প্রাপ্ত হয়। পুনরায় শীতল করিলে উহার স্বভাব পরিবর্ত্তনের কোন চিহু দেখা যায় না—রোপ্যই থাকে—কিন্ত পূর্ব্ব লক্ষণাদি কিছুই থাকে না। এ পরীক্ষায় কেবল লক্ষণ পরিবর্ত্তন হইতেতে।

- (খ) রেগম অথবা ফুগনেল (Silk or Flannel) বস্তের
 দ্বারা গালা (Sealing wax) কিম্বা কাঁচ-দণ্ড ঘর্ষণ করিলে
 ইহাদের জনা কোন পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয় না, কিন্ত ক্ষুদ্র কৃষ্
 লঘু বস্তাদিগকে আকুই করিয়া থাকে। এস্থলে ধর্ম-পরিবর্তন
 হইতে দেখা যাইতেছে। এই ধর্মাকে বৈচ্যাতিক ধর্ম বলে।
- (গ) এক খণ্ড ইপ্পাত চুম্বক প্রস্তরে (Londstone) ঘর্ষণ করিয়া .ঝুল।ইয়া রাগিলে উহার এক প্রান্ত উত্তর দিক্লক্ষ্য করিবে এবং কোন মতেই উহার দিক্পরিবর্তন করিতে পার। যায় না। উহাতে (Magnetism) এর বল প্রযুক্ত হুইয়াছে।
- (ক) পারা কিম্বা এক টুক্রা লোহ অথবা তাত্র গন্ধকের সহিত একত্র উত্ত করিলে বাদায়নিক পরিবর্তন সংঘটনায় এক প্রকরে পদার্থ স্ত ইইবে। ইহার আকার এবং ধর্ম্ম গৃহীত পদার্থ (পারা, লোহ, এবং গদ্ধক) হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। এইরপে সংযোজন শক্তিকে রাদায়নিক শক্তি (chemical force) বলে।

বে শাস্ত্র দ্বারা পদার্থ (জাস্তব উদ্ভিদ্ এবং পার্থিব) দি:পর অভাব, নির্দ্মাণ এবং ধর্ম নির্ব্বাচন করিতে পারা যায় ভাহাকে রসায়ন শিক্ষান বা কিমিষ্ট্রী (Chemistry) বলে।

পদার্থ ছই প্রকার—

(১ম) দামান্য বা জড় (simple or elementary).
(২য়) বৌগিক (compound).

২ম। বে সকল পদার্প ভৌতিক অথবা রাসায়নিক শক্তি ছারা বিভাজিত অর্থাং ভিন্ন ভিন্ন পদাথে পরিবর্ত্তিত হইতে. পারে না, তাহাদিগকে রুড় পদার্থ বলে—যথা গন্ধক, স্বর্ণ, রৌপ্য, তাত্র, গৌহ ইতাাদি।

২য়। যে সকল পদার্থ উক্ত শক্তির পরাক্রমে একাধিক পদার্থ উৎপন্ন করিতে পারে তাহাদিগকে যৌগিক পদার্থ বলে। যথা চার্থড়ি (chalk)। ইহা ছইতে ত্রিবিধ দ্রবা— অক্সিজেন বাষ্পা, অঙ্গার এবং শ্বেত চাক্চিক্যশালী ক্যাল্-সিয়ম (calcium) ধাতু প্রস্তুত করিতে পারা যায়।

চিনি হইতে অক্সিজেন, হাইড্যোজেন এবং অঙ্গার উৎ-পদ্ম হইতে পারে এবং পিতুল হইতে দস্তা এবং তাম পৃথক করা যাইতে পারে। অতএব তুই বা ততোধিক রু পদার্থ রাসায়নিক শক্তি দারা পরস্পার সন্মিলিত হইলে যৌগিক পদার্থ সৃষ্ট হয়।

রাসায়ন বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতেরা চতুঃষষ্টি বা চৌষট্টিটা রূঢ় পদার্থ নির্দ্ধারিত করিয়াছেন এবং তাঁহারা পদার্থের ধর্মান্ত্বসারে তাহাদিগকে হুই শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া-থাকেন। যথা (১) অধাতব (non-metals)

(২) ধাত্ৰ (metals)

(8)

রুঢ় পদার্থ সকলের তালিকা।

TABLE OF ELEMENTARY SUBSTANCES.

নাম	Names	Symbols	Atomic
			weights.
অক্সিজে ন	Oxygen	0	16
হাইড়োজেন	Hydrogen .	11	1
নাইটোজেন	Nitrogen	\mathbf{N}	14
কাৰ্ন্বণ	Carbon	\mathbf{C}	12
ক্লোরিণ	Chlorine	Cl	35.5
<u>বে:মিন</u>	Bromine	\mathbf{Br}	80
আইওডীন	Iodine	1	127
ফু রীণ	Fluorine	\mathbf{F}	19
সলফার	Sulphur	S	32
সি <i>লি</i> নিয় ম	Selenium	Se	79
টেলিউরিয়ম	Tellurium	\mathbf{Te}	128
সিলিকন	Silicon	Si	28:5
বোরণ	Boron	В	11
ফহ্মরাস	Phosphorus	P	31
আদে′নিক	Arsenic	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	75
দিদীয়ম	Cæsinm	$\mathbf{C}\mathbf{s}$	133
<u>ক্</u> বিডিয় ম	Rubidium	Rub	85.5
পোটাদিয়ম	Potassium .	Po	39

(&)

সো ডিয় ম	Sodium	So	23
লিথিয়ম	Lithium	Li	7
<u>বেরিয়ম</u>	Barium	Ba	137
ইন্ সিয়ম	Strontium	Sr	87.5
ক্যাল ্সিয় ম	Calcium .	Ca	40
য়াালুমিনিয়ম	Λ luminium	Al	27.5
শ্ৰু সিনিয়ম	Glucinum	G	9.3
য়ীটুয়ম	Yttrium	Y	68
স্মার্কিরম	Erbium	E	112.6
শীরি য়ম	Cerium	Се	92
नााचानम	Lanthanum	La	92
ডাইডিনিয়ম	Didymium	Di	95
ঝাগনিসি রম	Magnesium	Mg	24
म छ।	Zinc	Zn	65
ক্যাভমিয়ম	Cadmium	Cd	112
ইভিয়ম	Indium	1n	113-4
কোব্লট্	Cobalt	Co	59
নিকেল	Nickel	Ni	59
ইউরেনিয়ম	Uranium	U	820
লোহ	Iron (Ferrum).	Fe	56
কোশিয়ম	Chromium	\mathbf{Cr}	52.5
মেঙ্গেনিজ	Manganese	Mn	55
টাইট্যানিয়ম	Titanium	Ti	50

(&)

রাং	Tin	Tn	118
জর্কোনিয়ম	Zirconium	\mathbf{Zr}	89.5
জো রিনম	Zhorinum	Zu	231.5
মলিব্ডিনম্	Molybdenum	Mo	96.
টাঙ্গ ষ্টেণ	Tungsten (Wolfran	n) W	184.
নিয়োবিয়ম	Niobium	Nb	97.5.
ট্যাণ্টেলম	Tantalum	Ta	137.5.
ভ্যানাডিয়ম	Vanadium	\mathbf{v}	137.
য্যাণ্টিমণি	Antimony (Stibiun	n) Sb	122.
বিশ্বপ	Bismuth	\mathbf{Bi}	210
<u>তান্ত্</u>	Copper (Cuprum)	Cu	63.5
সী সক	Lead (Plumbum)	Pb	207.
থ্যালিয়ম	T hallium	\mathbf{T} l	204.
পারদ	Mercury	Hg	200.
ে রীপ্য	Silver (Argentum)	Λs	108.
স্বৰ্	Gold (Aurum)	$\mathbf{A}\mathbf{u}$	196.6.
প্লাটিনম	Platinum	\mathbf{Pt}	197.4.
প্যালেডিয়ম	Palladium	$\mathbf{P}\mathbf{d}$	1065.
হোডিয়ম	Rhodium	$\mathbf{R}\mathbf{h}$	104.
<u>রু</u> কুথিনিয়ম	Ruthenium	$\mathbf{R}\mathbf{u}$	104,
অস্মিয়ম	Osmium	Os	199.
আইরিডিয় ম	Iridium	Ir	197.
ইভিয়ম	Indium	In	113.4

এই চতুংষষ্টি পদার্থ মধ্যে পঞ্চশটি অধাতব এবং অবশিষ্ট সমৃদয় ধাতব বলিয়া উল্লিথিত। এই পনেরটা অধাতব পদা থের মধ্যে আবার ৪টা গ্যাস বা বাষ্পীয় পদার্থ, একটা তবল পদার্থ এবং অবশিষ্ট গুলি কঠিন পদার্থ। আর্সেনিক এবং টিলিউরিয়ম অধাতব পদার্থ মধ্যে পরিগণিত হইয়াছে বটে কিন্তু তাহাতে অনেকেই আপত্তি করিয়া থাকেন। সেইজনা আমি আর্সেনিককে ধাতব শ্রেণাতে বর্ণন করিব।

সাক্ষেতিক চিহ্ন বা সিম্বল (Symbols)। রাসায়নিকেরা এক বা গুইটা আদ্য অক্ষরের দ্বারা একটা পদার্থ লিখিয়া থাকেন, যেমন অক্সিজেনের পরিবর্জে O, হাইড্রোজেনের স্থানে II, ক্লোরিণের স্থানে Cl এবং হাইড্রোক্লোরিক য্যাসিড স্থানে Hel ইত্যাদি।

একটা রুড় পদার্থের আর একটী রুড় পদার্থের সহিত রাসায়নিক মিলন হওন কালে উহা নিদিষ্ট পরিমাণে সাধিত হুইয়া
পাকে। রাসায়নিকেরা প্রত্যেক রুড় পদার্থের অতি স্ক্ষুত্রম
অংশকে পরমাণ্ (Atoma) এবং গৌগিকদিগের স্ক্ষুত্রম অংশকে
অণু (Molecules) বলিয়া উল্লেখ করেন। পরমাণু এবং অণুদিগের ভার আছে। হাইড্রোজেন সন্ধাপেক্ষা লঘু, ইহার ওজন
এক (১)। এই এক (১) একটী নিদিষ্ট পরিমাণবাচক নহে।
এতদ্বারা একছটাক, এক পোয়া, একসের, এক মোন বৃঝাইতে
পারে, কিন্তু একের অতিরিক্ত এক সহস্রাংশ বা এক শতাংশ
অথবা একের নামকা ক্ষাত্রনা অবশিষ্ট পাকে। কিন্তু

এবং তৎসঙ্গে উহার ভার এক (১) বুঝিতে হইবে। (1 লিখিলে ক্লোরিণ এবং তৎসঙ্গে উহার ভাব ৩৫.৫ বুঝিতে হইবে। এইরূপ সমৃদয় রুঢ় পদাথের সাক্ষেতিক চিত্ন এবং পারমাণবিক গুরুত্ব আছে। যৌগিকদিগের ও সাঙ্কেতিক চিত্র এবং আণবিক গুরুত্ব আছে। হাইডোক্লোরিক র্য়াদিড একটা যৌগিক পদার্থ। ইহার সাঙ্কেতিক চিহ্ন Hel (হাইডে রেজন এবং ক্লোরিণ। এবং আণবিক সংখ্যা ৩৬.৫। পূর্ব্বে লিখিত হইয়াছে যে হাইড্যেজেনের সংখ্যা ১ এবং ক্লোরিণের সংখ্যা ত**ে,ে,** অতএব গুটয়ের সংযোগে ১+৩৫ **৫=৩৬**.৫ হ্টরে। কার্জনিক য়ান হাইড াইডের সাঙ্গেভিক চিজ্ (৩), (কার্সন এবং অক্সিজেন)। কিন্তু অকুসিজেনের নিয়ে এই লিখিত রহিয়াছে। এই ছইয়ের ধারা অক্সিজেনের ছুই পর্মাণ निर्फ्न कतिरहरण। এएटल कार्यनिक ग्रान-श्रेष्ठाहर७ ब সংখ্যা নিরূপণ করিতে হইলে কার্কানের পার্মাণ্টিক ফুখ্যা ১০ এবং অক্সিজেনের ১৬ × ২ অথবা ১২-৮১৬ ব ১৬ - ৪৪ হইবে।

জতএব কোন সাক্ষেতিক চিচ্ছের নিয়ে কোন সংখ্যা লিখিক থাকিলে তাহার তত গুণ ব্যাইয়া থাকে। অর্থাং $O_{\mathbf{k}}$ $O \times \mathbf{b} = \mathbf{b}$ । রুচ্ পদার্থদিগের মধ্যে অক্সিজেন $O = \mathbf{b}$ হাইড্রোজেন $O = \mathbf{b}$ হাইড্রোজেন $O = \mathbf{b}$ । কাইট্রোজেন $O = \mathbf{b}$ । কোরিণ $O = \mathbf{b}$ । কোরেণ $O = \mathbf{b}$ । কো

যৌগিক ও মিশ্রপদার্থ। গৌগিক পদার্থ কাহাকে প্রাল এবং উহা কিন্ধপে উংপাদিত হইয়া থাকে তাহা পূর্ব্বে উল্লিখিত হইয়াছে। কিন্তু যখন ছই কিন্তা করা যায় তথন উহাকে মিশ্রপদার্থ (mechanical mixture) বলা যায়। একলে রাসায়নিক যৌগিক (chemical compound). এবং মিশ্রপদার্থ (mechanical mixture) মধ্যে বিভিন্নতা নির্দেশ করিলে দেখা যায় যে মিশ্রপদার্থে পদার্থ গে কোন সংখ্যায় অবস্থিতি করিছে পারে এবং তাহা-দের স্বীয় স্বায় ধর্মের বৈলক্ষণ্য হয় না, কিন্তু ঘৌগিক পদার্থে উহা সমাক্ প্রকার বিপরীত অর্থাৎ নির্দ্ধিত সংখ্যার প্রকার বিপরীত অর্থাৎ নির্দ্ধিত সংখ্যার প্রকার সংযোগ হয়; এবং সংযোজন হইলে ধর্ম্ম-বিপর্যায় ঘটিয়া থাকে।

উদাহরণ ১। চিনি এবং বালি একত মিশ্রিত করিলে রাসায়নিক পরিবর্তন হটবে না। উহা জলে দ্রুব করিরা দুঁকিয়া লইলে চিনি বালি-বিহীন হট্যা আইসে।

উদাহরণ ২ । বারুদ একটা মিশ্র পদার্থ । গরুক, সোরা, ও কয়লার গুড়া দ্বারা প্রস্তুত হয়। ইহাতে রাদারনিক পরিবর্তুন হয় নাই বলিয়া সহজেই পূথক্ করিতে পারা যায়। বারুদে জল মিশ্রিত করিলে সোরা দ্রব হইয়া যায় এবং ছাঁকিয়া লইয়া শুক্ষ করিলে উহা স্বীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। কার্কানিক ডাইসালফাইডে (Carbonic disulphide) গরুক দ্রব হয় এবং ছাঁকিয়া ফেলিলে কেবল কয়লা অবশিষ্ট থাকে। কিল্প

বারুদে অগ্নি দ্বারা রাসায়নিক শক্তি উপস্থিত করিলে উহাব আকৃতি এবং ধর্ম পরিবর্ত্তন হইয়া পড়ে ৷ তথন সোরা. গন্ধক কিম্বা কয়লার চিহ্ন মাত্র থাকে না। এ স্থানে জিজ্ঞাসা হইতে পারে যে রাসায়নিক কার্য্য সংঘটিত হইলে পদার্থের ধ্বংশ হইয়া যায় কি না। পরীক্ষা দারা নির্ণীত হইয়াছে যে সকল প্রকার পদার্থ কোন কারণেই নষ্ট হয় না কিলা কেহই নষ্ট করিতে পারে না। প্রাদীপে মুভ্রুভ্ তৈল না দিলে নির্দাণ হটয়া যায়। তৈলের অভাব হয় বলিয়াই এরপ করিতে হয়, কিন্তু তৈল যায় কোণায় ৪ আমরা জানি যে রাসায়ন শক্তি দারা পদাপেরি রূপান্তর হইতে পারে, এবং ধর্ম নাই হইতে পারে, কিন্তু উহার উপাদানীভূত দ্রব্য সকল বিভাজিত হইয়া ভিন্ন ভিন্ন রূপে পরিবর্তিত হইয়া যায়। এই বাক্য কতদূর সত্য দেখা যাউক। জলন্ত প্রদীপ শিখার উপরে কোন প্রকার পরিষ্ঠার শীতল পাত্র ধরিয়া থাকিলে উহার উপর ভূষা পড়িতে থাকে। ভূনা কোণা হইতে আসিল ? আবার যদাপি ঐ দীপশিখা কাচ পাত্র দ্বারা ঢাকা দেওয়া যায়, কিয়ৎ পরে পাত্রের গাত্রে বিন্দু বিন্দু বারি-কণা সঞ্চিত হইতে দেখা যাইবে। জল কিরূপে উৎপর হইল ? আরও দেখা যায় যে একটা পরিষার প্রশস্ত মৃথ-বিশিষ্ট জলন্ত দীপ রাথিয়া সিসির উহার गरभा বন্ধ করিয়া দিলে দীপ নির্কাণ হটয়া যায় উহাতে কিঞিৎ পরিস্কার চূণের জল মিশ্রিত করিয়া আলো-ড়ন করিলে হ্প্পবং হইনা পড়ে। ইহা হইবারই বা কারণ কি ?

রাসায়নিকদিগের পরীক্ষায় সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে হাইড়োজেন এবং কার্ব্যনের দ্বারা তৈল প্রস্তুত হয়। প্রদীপ জলিবার সময়ে দীপ-শিখার উষ্ণভার তৈল বিসমাণিত হয়,; ইহার কার্ম্বণ এবং হাইডোজেন স্বতন্ত্র হইয়া পড়ে। এই নব-জাত (nascent) রুঢ় পদার্থদয় বায়ৢর অক্সিজেন নিকটে পাইয়া, কাৰ্ব্বণ-স্থবিধা-সঙ্গত কাৰ্ব্যণিক-ম্যান-হাইডাইড ও ইহাৰ . অবশিষ্ট ভূষা রূপে পরিণত হয় এবং হাইড্রোজেন জলীয় বাষ্পা-বস্থায় উদ্গাত হইতে থাকে। কারণ, এই হুই বাষ্পের পরস্পর বিশেষ রূপ নৈকটা আছে। শীতলতা সংস্পর্দে জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হইয়া তরল হয়, তাহা পরীক্ষায় দৃষ্ট হইয়াছে ; এবং কার্মণিক-য়্যান-হাইড্রাইড চুণের সহিত মিলিত হইলে চাথজ়ি প্রস্তুত করে, ভজ্জনা খেতবর্ণ হইয়া যায়। অতএব ্কান দ্রব্য রাসায়ন শক্তির বশীভূত হইলে কেবল বিসমাসিত হইয়া ভিন্ন ভিন্ন রাচ পদার্যে পরিণত হয়, এবং যাহারা মাহার প্রতি অলুরক্ত তাহারা প্রস্পার আঞ্ট হইয়া নৃতন দ্রব্যে পরিবর্ত্তিত হইয়া পড়ে।

রাসায়নিক যৌগিক পদার্থের উৎপাদন
প্রাণালী। ছই প্রকার উপায় দরো যৌগিক পদার্থ উৎপর
হইতে পারে। ১ম। যথন ছইটি পদার্থ সাক্ষেতিক সম্বন্ধে পরস্পার মিলিত হয়।—যেমন অক্সিজেন বাস্পের মধ্যে হাইডোজেন দর্ম করিলে জল প্রস্তুত হয়। য়ামোনিয়া এবং হাইডো
ক্রোরিক রাজিত্ব না

পদার্থ অপর পদার্থের নির্মাণ-বিশেষকে দূরীভূত করিয়া গৌগিক পদার্থ উৎপাদন করে। যেমন নাইট্রেট অব লাইম (Sol. of Nitrate of Lime) জাবণে সাল ফিউরিক য়াসিড Dil. Sulphuric acid) সংযোগ করিলে নাইট্রিক য়াসিড পৃথক্ হয় এবং সালফিউরিক্ য়াসিড চুণের সহিত মিলিভ হুইয়া সালফেট অব লাইম (Sulphate of Lime) প্রস্তুত করে। ইহা জলে অজ্বণীয়,এজন্য পাত্রের তলদেশে অধঃপতিত হুইয়া পড়ে। ইহাকে প্রিসিপিটেসন (precipitation) বলে।

প্রথম প্রকার যৌগিক উৎপক্ষ হইবার সময় উত্তাপ জারিয়া থাকে। যত শীল রাসায়নিক সংযোগ হইতে থাকে তত্তই উত্তাপের প্রথিষ্য লক্ষিত হয়, এবং কথন কথন এই উত্তাপ এতদূর বৃদ্ধি হয় যে দাহা-প্রথপনিকটে থাকিলে তৎক্ষণাৎ জালিয়া উঠে।

সামৃক চূণে জল স-বোগ কবিলে ধুম নির্গত হইতে থাকে এবং ঐ পাত্রে হস্তক্ষেপ করিলে উহার উত্তপ্ততা অন্তুত হইয়া থাকে। পোটাসিয়ম ধাতু মটর কলাই পরিমাণ জলে নিক্ষেপ করিলে তংক্ষণাৎ জলিয়া উঠে। এ স্থানে পোটাসিয়ম ধাতুর অকুসিজেনের সহিত বিশেষ সম্বন্ধ থাকার ইহা জলের অক্সিজেনের সহিত সাতিশন্ধ প্রাথর্গ্যে মিলিত হওন বশতঃ এতদূর উত্তাপ উৎপাদন করে যে দাহ্যশীল হাইড্রোক্ষেন একেবারে জলিয়া উঠে। এতদ্বারা পদাথ-দিগের প্রথম প্রকার উৎপাদনের দৃষ্টান্ত দেখা যাইতেছে।

সংশ্লেষণ এবং বিশ্লেষণ (SYNTHESIS AND ANALYSIS)। ছই কিন্তা ততোধিক কঢ় পদাথে বি সহযোগে একটী দ্রব্য প্রস্তুত করণ প্রণালীকে সংশ্লেষণ (Synthesis) এবং একটী যৌগিক পদার্থ হইতে ইহার উপাদানীভূত ক্লঢ় পদার্থ সকলকে পৃথক্ করিয়া পরীক্ষা করাকে বিশ্লেষণ (Analysis) কহা যায়।

অম (ACIDS)। ইহার ধর্ম এই যে আসাদন করিলে অমতা বোধ হয় এবং উদ্ভিজাজাত বেগুণী বর্ণ ইহার সহিত মিলিত হইলে লোহিত বর্ণ হয়। তেঁতুল বা নেবর রস, সালফিউরিক য়্যাসিড, নাইট্রিক য়্যাসিড, হাইড্রোক্লোরিক য়্যাসিড, সির্কা বা অ্যাসিটিক অ্যাসিড ইত্যাদি অমশ্রেণীভুক্ত।

বেস্ (BASE)। কোন ধাতু অক্সিজেন বাষ্পের সহিত মিলিত হইরা যে পদার্থ উৎপাদন করে তাহাকে বেস বলে। ইহা অমুদিগের বিপরীত ধর্ম বিশিষ্ট এবং অস্ত্র পদার্থের সহিত মিশিত হইলে উহাদের ধর্ম নষ্ট করে। মোর্চে, ম্যাগ্নেসিয়া ইত্যাদি ইহার উদাহরণ।

ক্ষার (ALKALI) ইরা কেন্দিরের অন্তর্গত। কার পদার্থ সকল জলে এব হয়, কের্ন্যা বিবমিষাজনক আস্বাদন, উদ্ভিজা শে গুলী বর্ণ অন্তর লোহিত হইলে উহার পূর্ববিহঃ প্রদান করে এবং অন্তর পদার্থ দিগের

সম্পূর্ণরূপে ধর্ম ভাষ্ট করিতে পারে। এবং উদ্ভিদ্ধ্য হরিদ্রা বর্ণকে লোহিত বর্ণে পরিবর্ত্তিত করে।

লবণ (SAIT। অন্ন এবং বে স্একত্রে মিশ্রিত করিলে যথন উভয়ের ধর্ম বিবিজ্জিত হইবে তথন তাহাদিগকে লবণ কহা যায়। যথা সালফিউরিক য়াসিড এবং সোডার সহযোগে সালফেট্ অব্ সোডা প্রস্তুত হয়। নাইট্রক য়াসিড ও সোডার সহযোগে সহযোগে নাইট্রেট্ অব্ সোডা প্রস্তুত হয়। হাইড্রো-ক্লোরিক য়াসিড ও সোডার সহযোগে ক্লোনাইড অব্ সোডার সহযোগে ক্লোনাইড অব্ সোডিরম বা আহারীর লবণ প্রস্তুত হয়। য়াসিউক য়াসিড এবং অক্সাইড অব্ লেড (য়ুল্লির) সহযোগে য়াসিউট্ অব্ লেড্ বা মুগরি অব লেড্ এডেড হয়।

ষ্প াক্সিজেন দ্বারা এক,ছই বা ছইয়ের অধিক যৌগিব

প্লার্থ উৎপন্ন হয়, তথন মন্ (mon) ডাই (di) টাই (tri) টিট্রা (tetra) পেণ্ট (Pent) ইত্যাদি শব্দ গুলি শব্দের পৃষ্ঠে সংযুক্ত করিয়া উল্লেখ করা হয়। পার্ (per) শব্দ সংযুক্ত থাকিলে অতিরিক্ত বুঝাইয়া থাকে। যথন একটী রূঢ় পদার্থ হুই ভাগে এবং অপরটী তিন ভাগে মিলিত হয়, তাহার পুঠে সেস্কুই (sesqui) সংযোগ করা যায় যথা সেদু কুই অক্সাইড-অব্-আধারণ (sesqui oxide of Iron) (Fe₃0,)। অমুদিগের অবস্তা-বিশেষ-জনিত লবণ দিগের ভিন্ন ভিন্ন নাম দেওয়া যায়। যে অমের প্রান্তে আসু (ous) এবং ইকু (ic) সংযুক্ত খাকে তদ্দটিত লবণ সকলের আইট (ite) এবং এট (ate) প্রান্তে ক্রমান্যে দেওয়া হয়। যথা, সাল্ফিউর্স ম্যাসিড (Sulphurus acid) সোভার Soda সহিত মিলিত হইয়া দাল-ফাইট্ অব্ সোডা (sulphite of soda) এবং সালফিউরিক ায়াসিড সোডার সহিত মিলিত হইলে সালফেট্ অব শোডা (sulphate of soda) ইত্যাদি। অক্সিজেন ব্যতীত অন্য রুড় প্লার্থ সংযুক্ত দ্রাদিগের নামকরণ করিতে হইলে তংপ্রান্তে আইড্ (ide) সংযুক্ত করিতে হয়। যথা, ক্লোরিণ এবং পোটাসিয়ম একত্র সংযুক্ত হইলে ক্লোরাইড অব্পোটা সিয়ম (Chloride of Potassium) নিৰ্মাণ হয়।

এই শব্দ গুলির সংস্কৃত প্রতিশব্দ এক, দ্বি, ত্রি, চতুর,
 পঞ্চ, ইত্যাদি।

পরিমাণ-প্রণালী

WEIGHTS AND MEASURES.

ভূপৃষ্ঠত সকল বস্তকেই পৃথিবী স্বীয় কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করিতেছে। এই পার্গিব আকর্ষণ হইতেই বস্থ সকলের গুরুত্ব। একটা বস্ত হত্তে করিয়া লও পৃথিবীব আকর্ষণে সেই বস্ত ভূপৃষ্ঠের দিকে যাইবার চেষ্টা করিবে; সেই পার্থিব আকর্ষণের বল হস্তের উপর প্রযুক্ত হইবে এবং তথন সেই বল অন্তভূত হইবে অর্থাৎ বস্তুর গুরুত্ব বোধ হইবে। বস্তুর পরিমাণ ও প্রকৃতি অনুসারে এই পার্থিব আকর্ষণের বল বিভিন্ন হইনা থাকে অর্থাৎ বস্তু বিশেষের বিশেষ বিশেষ গুরুত্ব হইরা থাকে। কিন্তু এক নিদ্ধিষ্ট বস্তুতে ইহার বল কোন নির্দিষ্ট স্থানে সকল সময়েই একরূপ থাকে, অর্থাৎ এক বস্তুর গুরুত্ব এক স্থানে সকল সময়েই একরূপ থাকে, অর্থাৎ এক বস্তুর গুরুত্ব এক স্থানে সকল সময়েই একরূপ

পার্থিব আকর্ষণ কোন্ বস্তর উপর কত বল প্রায়োগ করে অর্থাং কোন্ বস্তর কত গুরুত্ব ইহা তুলনা করিবার জনা সকলে এক মত হইয়া যে কোন এক বস্তর গুরুত্বকে পরি মাণ-মূল (standard) বলিয়া ধরিয়া লইতে হয়। কোন এক বস্তর গুরুত্ব এই পরিমাণ-মূলের সহিত তুলনায় ইহার কত গুণ বা কত অংশ জানিলেই নিরূপিত হয়। স্তবিধার জন্য এই পরিমাণ-মূলের কোন কোন গুণ বা কোন কোন আংশের বিভিন্ন নাম থাকে। এই রূপ গুরুত্ব সম্ভ্রে যেমন, দৈর্ঘা ও আয়তি সম্বন্ধে ও সেইরূপ এক একটা পরিমাণ মূল আছে।

আমাদের দেশে ধান, কুঁচ্ প্রভৃতি গুরুষ সধকে এবং হস্ত দৈর্ঘ্য সম্বন্ধে পরিমাণ মূল। ইংলণ্ডে পাউও গুরুষ সম্বন্ধে ও ফুট দৈর্ঘ্য সম্বন্ধে পরিমাণ মূল। ফ্রান্সের পরিমাণ প্রণালী ম্বতন্ত্র এবং দর্কাপেক্ষা উৎকৃষ্ট ও দর্কতি ব্যবহৃত।

করাসিদিগের দৈর্ঘ্যের পরিমাণ-মূল মিটর্। করাসি জ্যামিতিবিদ্রগণ পৃথিবীর পরিধির চতুর্থাংশ অর্থাৎ বিরুবরেগাইতে কেন্দ্র পর্যান্ত ভাগ যেরূপ পরিমাণ করেন তাহার কোটাতম অংশকে মিটর্ বলিয়া গ্রহণ করেন। এই মিটর ইংরাজি ৩৯-৩৭ ইঞ্চ। এই মাপের একথণ্ড ধাতু-দণ্ড পারিস নগরে অতি সাবধানে রক্ষিত আছে এবং ব্যবহারের জন্য ইহারই অনুরূপ লওয়া হইয়া থাকে।

মিটবের অংশ সকল ডেসি (দশম), সেণ্টি (শততম)
এবং মিলি (সহস্রতম) ইত্যাদি নামে অভিহত; অথা ২০
ডেসি মিটর = ৣ নিটর, ১ সেণ্টিমিটর = ৣ নিটর এবং
১ মিলিমিটর = ৣ নিটর। অপর দিকে মিটবের গুণিতক
সকল ডিকা (দশ) হেক্টো (শত) এবং কিলো (সহস্র) ইত্যাদি
নামে অভিহত; অথাৎ ১ ডিকামিটর = ১০ মিটর, ১
হেক্টোমিটর = ১০০ মিটর এবং ১ কিলোমিটর = ১০০০
মিটর।

ফরাসিদিগের গুরুত্বের পরিমাণ-মূল গ্রাম্। শতাংশিক তাপমানের ৪ ডিগ্রিতে এক ঘন সেণ্টিমিটর পরিজ্ঞাত জলের যে ওজন তাহাই এক গ্রাম্। মিটরের ন্যায় ইহাও ডেনি (দশন) সেণ্টি (শততম) ও মিলি (সহস্তম) ইত্যাদি ভাগে বিভক্ত। এবং দশ, শত ও সহস্ত গ্রামকে ক্রমান্র ডিকা-গ্রাম, সেণ্টিগ্রাম ও কিলো গ্রাম্বলে।

ফরাসিদিগের পরিমাণ প্রগালীকে মেট্রিক প্রণালী বলে। ইহার অংশ ও গুণিতক সকল দশ বা দশের কোন গুণের দ্বারা নির্ণীত হয় বলিয়া ইহাকে দশমিক প্রণালীও বলিয়া থাকে। এই দশমিক প্রণালীর অশেষবিধ উপ-বোণিতা হেতু বৈজ্ঞানিক আলোচনায় ইহাই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইংলণ্ডেও এক্ষণে এই প্রণালী প্রায় সকল বৈজ্ঞানিকের দ্বারাই অবশ্বিত হইয়াছে।

ইংরাজি ও ফরাসি উভয় পরিমাণ-প্রণালীতে পরস্পর যে সম্বন্ধ আছে তাহা জানা একান্ত আবশ্যক। ফরাসি ডেসিমিটর ইংরাজি ইঞ্চ ফেলের সহিত তুলনায় প্রদাশিত এক ডেসিমিটর প্রায় ইংরাজি ৪ ইঞ্চ।

ফরাসি

ইংরাজি।

> গ্র্যাম্

🕳 ১৫.৪১২ গ্রেণ টুর।

> মিটর

= ७३.७१ हेकु।

১ লিটর বা ১ ঘন ডেসিমিটর = ৩১.০২৭ ঘন ইঞ্চৰা ১ঃ পাইন্ট

শাহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা তিনই এক ডেসি (দশম) মিটর তাহাকে ঘন ডেসিমিটর বলে।

এই মূল সম্বন্ধ কয়েকটী জানিলে অপরাপর সম্বন্ধ সহজেই নিণ্যু করা যাইতে পারে।

এই সকল ভিন্ন আর এক পরিমাণ-প্রণালী আছে। উহার পরিমাণ-মূল ক্রিথ (crith)। একটা গ্রীক্ কথা হইতে ক্রিথ শব্দের উৎপত্তি, তাহার অর্থ যব। অভ্যূন্ন শুকুর নির্দেশ করে বলিয়া এই শব্দ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। শতাংশিক তাপমানের O ডিগ্রিতে ও বায়ুমানের ৭৬০ মিলিমিটরে ১ লিটর বা ঘন ডেসিমিটর হাইড্রোজেন বাষ্পের যে গুরুত্ব তাহাই ক্রিথ। ১ ক্রিথ = ০০৮৯৬ গ্র্যাম। এই সংখ্যা এত আবশ্যকীয় ও ইহার প্রয়োজন এত বছল যে এই সংখ্যা শ্বৃতিতে থোদিত করিয়া রাখা উচিত। সকল সময়েই যেনমনে থাকে ১ লিটর হাইড্রোজেন = ০৮৯৬ গ্র্যাম।

এক লিটর হাইড্রোজেনের গুরুত্ব হইতে এক লিটর অন্য কোন বাম্পের গুরুত্ব নির্ণয় করিতে হইলে ঐ শেষোক্ত বাম্পের পারমাণবিক গুরুত্ব (Atomic weight) দিয়া গুণ করিতে হয়।যথা ১ লিটর অক্সিক্তেনের গুরুত্ব = ১৬ × ৮৯৬ গ্রাম = ১.৪৩৩৬ গ্রাম। কারণ অক্সিজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব = ১৬। ক্রিথ প্রণালী অনুসারে ১ লিটর অক্সিজেনের গুরুত্ব = ১৬ ক্রিণ। অন্যান্য বাষ্প সম্বন্ধেও এইরূপ হইয়া থাকে।

অধাতব রূঢ় পদার্থ।

অধাতব রূ পদার্থগুলির বিষয় নিমুলিখিত প্রণালীতে বিরূত হইবে।

অক্সিজে ন ্	Oxygen	অমূজান
হাইড্যোজেন	Hydrogen	জ্বজান
নাইট্যেজেন্	NITROGEN	যবক্ষারজান
কার্ বপ	CARBON	অঙ্গার
ক্লোরীন্	CHLORINE	হরিতীন
<u>ৰোমীন্</u>	BROMINE	পূভীন
আইওডীন্	IODINE	সমূদ-শাকীন
ফুরিন	FLUORINE	****
সলফর্	SULPHUR	গৰুক
বিলীনিয়ম ্	SELINIUM	উপগন্ধক
টেলিউরিয়ম	TELLURIUM	অনূপগৰ্কক
গিলিক ন	Silicon	বালুকীন
বোরণ	Boron	উপান্ধার
ফস্ফরস্	Phosphorus	দীপক
আর দেনিক	ARSENIC	মনঃশিলা

(25)

অক্সিজেন বা অমুজান।

(OXYGEN)

	সাঙ্কেতিক চিহ্ন	গুরুত্ব।
প্রমাণ্.	O	55
তাণু	O _ş	७२
১ লিটার	রের ওজন ১.৪৩০ গ্রা	ম।
আপেৰি	কক গুরুত্ব (বায় = ১	.000)=5.5001

স্ক্রপ। অক্সিজেন্ বর্ণ হীন অদৃশ্য বাষ্প। ইহা
আবাদ ও গন্ধ বিরহিত। বায়ুমগুলে (atmosphere) ইহা
আসংযুক্ত অবস্থায় অবস্থিতি করে। সমৃদায় বায়ুমগুলের পরিমাণের প্রায় এক পঞ্চমাংশ অকুসিজেন। ইহা অন্যান্য রুঢ়
পদার্থের সহিত মিলিত হইয়া এই পৃথিবীর অদ্রব ভাগের
(solid earth) গুকুত্বের প্রায় অদ্ধাংশ এবং সমৃদায় জলের
গুরুত্বের অইনব্য হ্ল) অংশ প্রস্তুত করে।

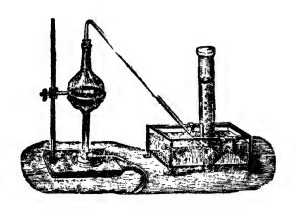
ইতিবৃত্ত। ১৭৭৪ খ্রীং মদে এই বাষ্প ডাক্তার প্রীস্টেলির (Priestley) দ্বারা আবিদ্ধৃত হয়। পদার্থ, বায়তে যথন দগ্ধ হয় তথন কি কি রাসায়নিক পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়, এবং অক্সিজেন কি প্রকারে কার্য্য করে ডাক্তার ল্যাবোসীয়র (Lavoisier) ১৭৭৮ খ্রীঅব্দে ইহা স্পষ্ট রূপে প্রথমতঃ প্রতিপন্ন করেন। আধুনিক রসায়ন শাস্তের জন্ম অক্সিজেন আবিকারের দিন হইতে ধরিতে হইবেক।

অক্সিজেন, বায় হইতে প্রস্তুত করা যাইতে পারে, কিন্তু প্রেমাণ অক্সিজেন ঘটিত যোগিক পদার্থ (compound body) হইতে ইহা অল্লায়ানে প্রস্তুত হইতে পারে। ডাব্রুলর প্রীস্টেলি লোহিত-রস-ভন্ম (red oxide of mercury) উত্তপ্ত করিয়া ইহা প্রাপ্ত হন। এই পদার্থে তুইশত ভাগ ওজনে পারদ ও ১৬ ভাগ অক্সিজেন আছে অতিশয় উত্তপ্ত হইলে ইহা বিসমাসিত (decomposed) হয়, এবং ধাতব পারদ ও অক্সিজেন প্রদান করে। লোহিত-রস-ভন্ম কিছু মহার্য, এই নিমিত্ত অপেকাকত স্থলভ পদার্থ করেট্ অব প্রাস্থাকে। এই ক্রেয় একটা খেতবর্ণ লাব্নিক পদার্থ (white salt)। ইহাকে উত্তপ্ত করিলে শতকরা ১৯,২ ভাগ ওজনে অক্সিজেন প্রাপ্ত হওয়া যায়।

প্রস্তকরণ প্রণালী। এই রূপে নিম্ক্ত অক্সিজেন
সংগ্রহ করিবার নিমিত্ত উক্ত লাবণিক পদার্থটী চূর্ণ কর,
এবং উহা একটা অনভিবৃহৎ পাত্লা শিসির অভ্যন্তরে হাপিত
করিয়া ভাহাতে উত্তাপ দাও। শিসির মুখ উত্তম রূপে কাক
দিয়া বন্ধ কর। এই কাকের ঠিক মধ্য ভাগে একটী বক্রকাচ
নল নিবেশিত করিয়া দেও। নলের অপর অর্থাৎ নিম্ন প্রাস্ত
নিউমেটিকটুফ্ (pneumatic trough) স্থিত জল মধ্যে নিমজ্বিত্ত করিয়া রাথ। অক্সিজেন-বাম্প শিসি হইতে উথিত
হইয়া নিমক্ষিত নলের প্রান্ত হইতে বৃদ্বৃদ্ প্রকাশ করত বহি-

ভূতি হইবে। এবম্প্রকারে প্রাপ্ত অক্সিজেন, জল পরি-পূরিত এবং নিউমেটিক-টফে্র উপরস্থিত অধোম্থ (inverted) আয়তম্থ গ্লাসষ্টপারের বোতলে করিয়া সংগ্রহকরা ঘাইতে পারে। নিম্নলিথিত চিত্রটা দেখিলেই অক্সিজেন প্রস্তুত করণ প্রণালী অবগত হওয়া ঘাইবে। এই ক্রেট অব

১ম চিত্ৰ।



পটাসের সহিত যদি স্বল্ন পরিমিত ম্যাঙ্গেনিস ডাই অক্সাইড (Manganese di-oxide or black oxide of manganese) মিশ্রিত করা যায়। তাহা হইলে অপেক্ষাকৃত অনেক অল্ল উষ্ণু-ডায় অক্সিজেন্ উদ্ভূত হয়। কিন্তু ম্যাঙ্গেনিস্-অক্সাইডের কোন পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয় না। ফুরিণ (Fluorine) ব্যতীত যাবতীয় রু পদার্থ অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া জক্ সাইড্ (oxide) প্রস্তুত্বরে। এই সংযোগ প্রক্রিয়াকে অক্সিডেশন (oxidation)
কহে। অক্সিডেশন কালে সর্বাদাই উষ্ণতা ও প্রায়ই
আলোক নিঃস্ত হয়। পদার্থগণ যথন আলোক এবং
উ্ষ্ণতা নিঃসরণ সহকারে মিলিত হয়, তথন তাহাদিগের
দহন হয় ইহা বলা যাইতে পারে। যে সকল বাজ্প বায়ুতে
দয়্ম হয়, তৎসমুদায় অক্সিজেন বাজ্পে অধিকতর ঔজ্জলার
সহিত দয় হইয়া থাকে। আবার যে সকল পদার্থ (লৌহ
ইত্যাদি) বায়ুতে সহজে দয় হয় না, অক্সিজেন বাজ্পে স্থান্দররূপে দয় হয়।

পরীক্ষণ (EXPERIMENT)——

- (১) একটা লোহিতোত্তপ্ত (red hot) কাঠ খণ্ড কিম্বা শলিতা অক্সিজেন-পূরিত বোতলাভ্যস্তরে নিমজ্জিত করিবা মাত্রেই জলিয়া উঠে।
- (২) গন্ধক, বায়তে মন্প্রভা বু শিখা বিকাশ পূর্বক প্রজ্ঞানত হইয়া থাকে। কিন্তু অক্সিজেনে বিলক্ষণ উজ্জ্ল বায়লেট্ শিখা প্রকাশ করে।
- (৩) একথণ্ড জ্বলন্ত ফস্ফর্স (Phosphorus) উক্ত বায়্র মধ্যে নিমজ্জিত করিলে, তৎক্ষণাৎ দৃষ্টি-সন্তাপক আলোক (dazzling light) বিকাশ করে। পরীক্ষার শেষে যদি বোতল গুলি বিলক্ষণ করিয়া দেখা যায়, তাহা

ছইলে লক্ষিত হইবে যে দহনোৎপন্ন পদাৰ্থ গুলি অম-ধর্মবিশিষ্ট (of acid character)। কতক গুলি নির্দিষ্ট গুল্
ভিদিক নীল বর্ণক পদার্থ (vegetable blue coloring matter)—যথা জবাক্লের কাগজ বা লিট্মস্ (litmus)—
এতদ্বারা লোহিতীক্ত হয়। এ প্রযুক্ত ডাক্তার লাবোসিয়র (Lavoisier) এ বাঙ্গের অক্সিজেন (অম-উৎপাদক)
অভিধান দিয়াছেন। একটা ঘড়ির প্রিং অগ্নি সংযোগে সর্বল করিয়া অগ্রভাগে জলন্ত গন্ধক সংলগ্ন করিয়া অক্সিজেনের আধারে নিমজ্জিত করিলে উক্ত প্রিং অতি সহজেই তৃব্ড়ীর ক্লের মত কুল কাট্লা দগ্ধ হইয়া যায়। দহন-ক্রিয়া সন্ত,ত অক্সাইড অব আয়রণ (oxide of iron) ক্রেধাতুময় অবহায় (molten state) নিপত্তিত হয় অর্থাৎ জরিয়া যায়।

অন্যান্য অনেক পদার্থ ইংতেও অক্সিজেন প্রস্তুত-করা যাইতে পারে। যথা অধিক পরিমাণে এই বাঙ্গা প্রস্তুত্ত করিবার প্রয়োজন হইলে ম্যাঙ্গেনিস ডাই অক্সাইড—
যাহা প্রকৃতিতে প্রায়ই প্রাপ্ত হওয়া যায়——লৌহ বোতলে
করিয়া লোহিতোরপ্ত করিতে হইবে। এবম্প্রকারে একশত ভাগ ওজনে উক্ত ডাই অকসাইড ১২ ৩ভাগ ওজনে অক্সিজেন প্রদান করে।

আর একটী স্থলর বিসমাসীকরণ দারা অন্ধ্রজান বিমৃক্ত হইয়া থাকে। যথা বায়ুস্থিত কারবনিক-য়্যাসিড-গ্যাস স্থ্য কিরণে ঔদ্ভিদিক হরিদংশ (vegetable green coloring matter) দারা কার্বণ এবং অক্সিজেনে

বিভক্ত হয়। কার্বনিক য়াসিডকে এইরূপে বিসমাসিত করিতে সূর্ব্য-রশ্যির সম্পূর্ণ ক্ষমতা দৃষ্ট হয়। বিসমাসিত কার্বণিক-রাাসিডের (decomposed carbonic acid) কারবণ, উদভিদ-গণ দারা পরিগৃহীত এবং অকসিজেন বিমুক্ত হয়। এই পরি-তাক্ত অকসিজেন প্রাণিদিগের নিশাস প্রশাস ক্রিয়া পরি-রক্ষার্থ ব্যবস্ত চইয়া থাকে। নিশাস প্রক্রিয়ায় প্রাণিগণ বায়ু স্থিত অক্সিজেন গ্রহণ ও প্রস্থাস প্রক্রিয়ায় কার্বণিক রাানিড পরিত্যাণ করিয়া থাকে। এই নিমিত্ত প্রাণিগণের জীবন রক্ষার্থ অক্সিজেন এত অধিক প্রয়োজন, এবং এই নিমিত্ত প্রাচীন পণ্ডিতেরা অকুসিজেনের প্রাণ-বায়ু নাম দিলা-ভেন। এক খণ্ড কার্বন, বায়ু কিম্বা অক্সিজেনে দক্ষ ক্রিলে যে রাসায়নিক পরিবর্তন (chemical change) সংঘটিত হয়, প্রাণি-শ্রীরেও অক্সিজেন ছারা ঠিক্ সেইরূপ পরিবর্ত্তন ঘটিরা থাকে। সামান্য পরীক্ষার দ্বারাই ইহা প্রতিপক্স করা ষাইতে পারে। যে অক্সিজেনের বোতলে কার্বন্ দত্র করা হইয়াছে, সেই বোতলে যদি কিঞ্চিৎ পরিষ্কৃত চণের कन छानिया (पंख्या यात्र डाहा इहेटन डेक कन क्यावर (यंडवर्न ছইয়া যায়। এপ্রকার পরিবর্ত্তনের কারণ এই যে চুণ দহনোদ্ভূত কার্বনিক য়াসিড বাম্পের সহিত মিলিত হইয়া চাথড়ি প্রস্তুত করে। অপর দিকে একটা কাচনল দারা অধিকতর পরিষ্কৃত চুণের জলে ফুৎকার প্রদান করিলে উক্ত জল খেতবর্ণ হইয়া যায়। এ স্থলেও হওয়াই উক্ত চাথড়ি প্রত প্ৰকার

(turbidity) কারণ। সূত্রাং প্রায়ার সে কার্কণিক য়াদিড-গ্যাস বহির্গত হয় তাহাও এতদারা স্প্রমাণ হইতেছে। এই কার্ম্বণিক ম্যাসিড গাসে প্রাণি-শ্রীরের উপাদানসমূহের (constituents) অক্সিডেশন হইতে সম্ভত হয়, এবং এই অক্সিডেশন দারায় প্রাণি-শরীরের উষ্ণতা পরিরক্ষিত হটর। থাকে। চতুঃপার্যবর্তী আচেত্ৰ জডপদাৰ্থেৰ উষ্ণতা অপেকা এই উষ্ণতা অধিক। এই রাসায়নিক প্রক্রিয়া ক্ষান্ত হইলে প্রাণিগণ প্রাণবিযুক্ত ছয়। এবং তদীয় শরীবের উষ্ণতা পার্শ্ববর্তী পদার্থের উষ্ণতার সমান হইয়া পড়ে। কার্কণিক য়াসিড নাইটোজেন এবং অপর কতক গুলি বাষ্প নিশ্বাস পথে গ্রহণ কবিলে মৃত্যু সংঘটিত হয় ৷ ইহার কারণ এই যে এ সকল বাষ্পে অক্সি-জেন বিমুক্ত বা স্বতম্ত্র অবস্থায় অবস্থিতি করে না, স্থতরাং দেহাক্তান্তরে অক্সিডেশন প্রক্রিয়া ক্ষান্ত হয়। এন্থলে মৃত্যুর কারণ উক্ত বাষ্প সকলের বিষময় কার্য্য-নিরপেক্ষ বিবেচনা করিতে হইবে। অক্সিজেন অল মাতার জলে শোষিত হইয়া থাকে , এইজন্য জলজম্ভরাও অক্সিজেন দারাই প্রাণধারণ করিয়া থাকে।

কোন যৌগিক পদার্থকৈ ভণীয় রুঢ় উপাদান সমূহে (elementary constituents) বিভক্ত করিলে তবে সেই পদার্থের সমাস (composition) নির্দ্ধিত হয়। পূর্ব্বেই উক্ত হটয়াছে পদার্থের এই রূপ সমাস-নির্দ্দেশ-প্রণালীকে রাদায়নিক-বিশ্লেষণ (chemical analysis) কহে। প্রত্যেক উপাদানের ওক-

খের পরিমাণ নির্দেশ-প্রণালীকে পারিমাণিক বিশ্লেষণ (quantitative analysis) বলে। উপাদান সকলকে এক জিত করিয়া যৌগিক পদার্থের সমাস নির্দেশ-করণ-প্রণালীকে সংশ্লেষণ (synthesis) কছে। পোটাসিয়ম ক্লুরেটকে (potass inmehlorate) যদি বিশ্লেষণ করা যায় তাতা হুটলে লক্ষিত হুইবে যে এই লাবলিক পদার্থটী যে কোন প্রকারেই সভূত হুটক নাইছা সর্ক্রাই সেই এক-অপরিবর্তনীয়-সনাস-বিশিষ্ট। প্রত্যেক নির্দ্দিই রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ এই নিয়মের অধীন। বস্ততঃ এরূপ না হুইলে রসায়ন-বিদ্যা একটা বিজ্ঞান শাস্ত্র রপে অবস্থিতি করিতে পারিত না। পোটাসিয়ম ক্লোরেট তিন্টী রুঢ় পদার্থে বিনির্দ্মিত। যথা ক্লোরীন্, পোটাসেয়ম্ এবং অক্সিজেন এই পদার্থত্য নিয়-লিখিত শুক্রত্বের গরিমাণ অকুসারে পরম্পর সংযুক্ত। যথা

কোরীন্ ... ৩৫ '৫অ'শ (শুরুত্ব)
পোটাদিরম্ ... ৩১ '> ,,
ভাক্দিজেন্ ... ৪৮ '৫ ,,
[পোটাদিয়ম্ কোরেট] ১২২ ৬ ,,

এই লাবণিক পদার্থটী উত্তপ্ত করিলে সমুদায় অক্সিজেন্ বাষ্পাকারে উত্থিত হয়। ২২২.৬ ভাগ পোটাসিয়ম ক্লরেট ৪৮ ভাগ অক্সিজেন্ প্রদান করে। ৭৪.৬ ভাগ পোটাসিয়ম ক্লোরাইড (potassium chloride) অবশিষ্ট রহিয়া য়য়। পোটাসিয়ম্কোরাইড্খেতবর্গ অদুব পদার্থ। ইহা ক্লোরীন ও পোটাসিয়ম্ বিনিশ্বিত। অতএব নির্দিট পরিমাণ পোটা-সিয়ম ক্রেট্ হইতে প্রাপ্ত অক্সিজনের গুরুত্বের পরিমাণ নিদ্দেশ করা যাইতে পারে।

রাণায়নিকেরা পদার্থ সমৃহের সমাস প্রকাশ করিবার নিমিত্র এক প্রকার সাঙ্কেতিক ভাষার ব্যবহার করিয়া পাকেন। সমৃদর নামটী লেথার পরিবর্ত্তে আদ্য অক্ষর কিম্বা প্রথম চইটা অক্ষর দাবা রুঢ় পদার্থ চিহ্নিত হইয়া থাকে। যথা ক্লোরীণের পরিবর্ত্তে (CI), অক্সিজনের পরিবর্তে। ১০,) এবং পোটাগিয়নের পরিবর্তে (K) ব্যবহাব করা যায়।

এই সকল অফর বারা কেবল পদার্থটী মাত্র উপলব্ধ হয় এমন নয়। এতদ্বারা তৎ তৎ পদার্থের সাংযোগিক সংখ্যা (combining number) প্রস্তৃতিও বৃঝায়। যথা (CI) অফর দারা ক্লোরীণের যে কোন শুক্ত ব্ঝায় না, সর্ব্বদাই ৩৫.৫ ক্রেও সংখ্যাই বৃঝায়। তদ্ধপ (K) এই অফর দারা পোটাদির্বিধির যে কোন শুক্ত না বৃঝাইয়া.৩৯০০ গুকুত্ব বৃঝায়। (O) এই অফর দারা তদ্ধপ অক্সিভেনের ১৬ গুকুত্ব সংখ্যা প্রকাশিত হয়। অতএব এতদারা স্পষ্টই প্রতিপন্ন হইতেছে যে এই প্রকার সাক্ষেতিক অফর (symbol) দারা রাসায়নিক পদার্থ সমূহের কেবল বৈশেষিক সমাস, (qualitative composition) ব্রায় নয়, পারিমানিক সমাসও (quantitative composition) ব্রায় বথা।——

পোটাসিয়ম্ ক্লোরেট্নিয়-লিখিত পরিমাণে নিয়লিখিত তিন্টী রুঢ় পদার্থের সংযোজনে উৎপন্ন:—— পেটাদিয়ন্ ৩৯.১ কিছা K.
ক্লোৱীন্ ৩৫.৫ ., Cl.
অক্সিজেন৪৮.০=৩×১৬., ০.

অতএব পোটানিয়ম ক্লোবেটের সাক্ষেতিক ভাষা (K.Cl.O.) অকর গুলির অবিচ্ছিন্ন সমীপতার (juxta-position) তাং-প্র্যা এই যে এট প্রার্থগুলি প্রত্যেক অক্ষর দান উক্ত গুক্ত শঙ্খায় পরস্পর সংযুক্ত। 🔾 অফরের দক্ষিণ-নিয় ভাগে অব-**ন্থিত ৩ অস্কুটী দারা ত্রিগুণ** গুরুত্ব পরিমিত অকসিছেন ধরা হইয়াছে বুঝাইতেতে। একটী যৌগ্রক পদার্থের রুচ উপাদান নমূহের সাংযোগিক গুরুত্ব সভাগ সকলের সমষ্টিই (sum of the combining weights of the elementary constituents of a compound body) উক্ত গৌগিক পদাংখৰ সাংযোগিক গুরুত্ব (combining weight)। এপ্তলে পোটা-সিয়ম ক্লারেটের সাংযোগি । গুরুর ১০২ ছ। এই রূপে জেন্দ্রি (৩০) রাঢ় পদার্থের প্রান্তের বিশেষ বিশেষ সঙ্কেত এবং সংখ্যা নির্দিষ্ট আছে। প্রত্যেকে কি পরিমাণ গুক্তে মুপ বের সহিত সংযুক্ত ২য় এতদ্বাধা ওাহ:ই বুঝায়। নিলিট আয়তন অক্সিজেনের গুরুজ সমলায়তন হাইডোজেনের শুকুত্বের সহিত তুলনা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে অকসিজেন হাইড়োরেনু অপেকা ১৬ গুণ ভারি।

এই জগতীতলে এ পর্যান্ত যত পদার্থ জানাগিয়াছে ভর্মান্যে হাইড্রোজেন সর্বাপেকা লগু। এই নিমিত্ত ইছার ভক্তব সংখ্যা এক বলিয়া রাসায়নিকেরা (chemists) নির্দিত্ত করিরাতেন। সম প্রিমাণ বাস্ত্রর শুক্ত সংখ্যা এক ধরিয়া আক্সিপ্রেমের আলেঞ্চিক ওক্ত specific gravity' ১১-১৬ নিকিট করা ইইয়াডে।

অকোন (OZGNE) গন্ধারজান

স্থার প্রাধিক জাজনিকেনের অভান্তর দিয়া উপস্থাপরি এক শোলী বৈষ্টাতিক থোক বি series al electric discharges) নিগত করিলে উভা একটা আশ্চর্যা রূপান্থর প্রাথে ২ব। এবজ্ঞকারে ইছা অধিক হব উদয়াক ব্যা (active property) প্রাপ্ত ইইনা থাকে। ইছার বিশেষ একটা গন্ধ আছে। এবং আইড্ডাইড্ অব প্রাভিনিয়ম্ (iodide of potassium) হত্তে আইড্ডীন্ বিশ্রী করিতে সক্ষম।

কার্য্যা যে স্থলে বিশুদ্ধ অক্সিজেন পদার্থের অক্সিডেশন বা ভল্পীকবৰ কালে লকার্থে, সেখানে অজ্ঞোনের দারা উক্ত কার্যা নিজ্যা হয় । অক্সিজেনের এই প্রকার ল্যান্ডরকে ভিজ্ঞান কহে।

প্রস্তুত করণ প্রাণালী। উপরি-উক্ত রূপ বৈছাতিক প্রোত বিশুদ্ধ জাক্দিজেনের অভ্যন্তর দিয়া নির্গত করিলে বৈ বাম্পের পরিমাণ প্রায় এক দাদশ জংশ কমিয়া যায়, এবং উহা অব্যোকে পরিবর্তিত হয়। এই প্রকারে অব্যোক্ যেমন প্রস্তুত ১ইশ্র গালক অমনি সেই সম্প্রে যদি এমন কোন পদার্থ ভিত্ত হাকে—যথা (K I)—যদারা প্রস্তুত

অজোন্ পরিশোষিত হয়, তাহা হইলে সমুদায় অকসি-জেনকে এই উদ্যুক্ত রূপান্তরে (active modification) পরিবর্ত্তিত করিতে পারা যায়। বৈচাতিক যন্ত্রের কার্যা কালে যে এক প্রকার বিশেষ গদ্ধ অন্তর্ভুত হয় আন্ধোনের সত্ত্রাই সে প্রকার গন্ধের কারণ। আইওডাইড অব পোটা-বিষ্ণাের দ্রাবণ (solution of K I) এবং শ্বেতসার মণ্ডে (starch paste) নিম্ভিক্ত এক খণ্ড কাগজ উক্ত যন্ত্রের পরিচালকের (conductor) ঠিক অগ্রভাগে ধরিলে উক্ত কগেজ নীলবর্ণ হইয়া যায়। এ প্রকার বর্ণ পরিবর্তের কারণ এই যে সভাত অজোন্ভারা বিষক্ত (liberated) আইওডীন খেত্যার সংযোগে উক্ত রূপ বর্ণ উংপদন করে। অজোন অন্যান্য অনেক উপায় ষারাও প্রাপ্ত হওয়া যায়। এক গণ্ড দীগক, স্বন বায়ু (moist air) প্রিপুরিত বোতলভান্তরে ১৯১ মান রাখিলে, অভোন প্রাপ্ত হ্ওয়া সায়। জলের বৈছা-তিক বিসমাস (electrolytic decomposition of water) কালেও ইহা স্তল্পরিমাণে উদ্তহয়। পোটাসিম্ম পর-ম্যাঙ্গেনেটের উপর তীক্ষ বা উগ্র গদ্ধক দ্বাবকের (strong sulphurie acid) প্রক্রিয়া বারাও ইহা প্রস্তুত হইয়া থাকে। অজোন ঘনীভূত অক্সিজেন (Oxygen in a condensed state) ব্যতীত আর কিছুই নয়। অক্সিজেনের ঘনীভাব পরিমাণ এবং সন্তুত অজোনের পরিমাণ জানিতে পারিলে-

অজোনের গুরুত্ব বা ঘনতা density স্থির করা যাইতে

পারে। পরীক্ষা বারা প্রতিপন্ন হইয়াছে যে অজোন্ অক্সিজেন্ অপেক্ষা দেড় গুণ ভারী। অর্থাৎ তিন ভাগ বা আয়তন (volume) অক্সিজেন্ ঘনীভূত হইয়া (condensed) ছই ভাগ অজোন্ প্রস্ত হয়।

অজোন্ ভূবায়তে অন্জিতি করে। ইহার সন্ধা উপবি উক্ত আইওডাইড্ অন্পোটাদিয়ম্ KI দ্রাবণ এবং খেতসার মণ্ড দিক্ত কাগজ দ্বারা উপলব্ধি করা যাইতে পারে। কিন্তু আমাদিগের এটা স্মর্প রাণা কর্ত্বন যে অপর কৃতকণ্ডলি অক্সিডাইজিং গ্যাস (oxidizing gases) দ্বারাও ঐ কাগজের উক্ত রূপ বর্ণ পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়।

হাইড্রোজেন্ বা জলজান।

(HYDROGEN)

স্বরূপ । হাইড্রেজেন্বর্ণ-হীন অদৃশ্য বাষ্প। ইহা আসাদ এবং গদ্ধিবিহিত। ইহা অন্যান্য স্কল পদার্থ অপেক্ষা লঘু। বায়ু অপেক্ষা ১৪-৪৭ গুণ লঘু। ইহা কতকগুলি নির্দিষ্ট আগ্রেম-গিরিক বান্পে (Volcanic gases)
যার পরিমাণে বিমৃক্ত অবস্থায় অবস্থিতি করে। অধুনা
পণ্ডিভেরা সপ্রমাণ করিয়াছেন যে ইহা কোন কোন উল্লা
(meteoric iron) অভান্তরে শোষিত হইয়া অবস্থিতি করে।
কিন্তু অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া জল রূপেই ইহা
প্রচুর পরিমাণে দৃষ্ট হয়। জল কিম্বা হাইড্রোজেন্ ঘটিত অনা
কোন যৌগিক পদার্থের বিসমাস ঘারাই ইহা সর্বাদা
প্রস্তুত হইয়া থাকে। বোড়শ শতান্দীতে ডাক্রার পার্
সেল্স্স (Parcelsus) ইহা আবিদ্ধার করেন। কিন্তু
১৯৮১ খৃঃ অন্দে ডাক্রার ক্যাবেন্ডিস (Cavendish) ইহার
ধর্ম গুলি যথাগেও রূপে বর্ণন করেন। সম্দায় জলের গুরুত্বের
একনবমাংশ (ই) হাইড্রাজেন্।

প্রস্তুতকরণ। কতক গুলি নির্দিষ্ট ধাতু জল সংস্পর্শে জলকে বিসমাদিত করিয়া অক্সিছেনেরসহিত মিলিত হয় এবং হাইড্রোজেন বাম্পাকারে বিমৃক্ত করে। ক্ষারীয় ধাতু (metals of the alkalies) যথা পোটাসিয়ম্ এবং সোডিয়ম্ বায়ুর সাধারণ তাপক্রমে (ordinary temperature of the air) জলকে বিসমাসিত করে। অপর কতকগুলি ধাতু—যথা লৌহ—কেবল লোহিতোভাপেই (at a red heat) জলকে উক্ত প্রকারে বিসমাসিত করিতে সক্ষম। পরস্ক স্থর্ণ, রৌপা প্রভৃতি ধাতু ইহাকে মোটেই বিসমাসিত করিতে পারে না। ক্ষুদ্র এক পঞ্বপোটাসিয়ম্

জলে নিকেপ করিলে জল তন্মুহুর্তেই বিসমাসিত হইরা কৃস্টিকৃপটাস (casutic potash) প্রস্তুত এবং জলের হাই-ড্যোজেন বিমুক্ত হয়। এই বিসমাস কালে এত অধিক উक्षेत्रा উদ্ভ हम्र रा हाहेरजुरिकन् श्रेष्ठनित हहेन्ना मक्ष हहेरज থাকে। পোটাসিয়ম্ এক খণ্ড ধাতু-স্ত্ৰ-জালে (a piece of wire gauze) আবুত করিয়া নিউম্যাটিক টফ (pneumatic trough) স্থিত অল মধ্যে একটা কাচ নলের মুখের নীচে স্থাপিত করিলে একপ্রকারে বিমুক্ত হাইডে।জেন্ সংগৃহীত এবং উহার ধর্ম (properties) পরীক্ষিত হইতে পারে। জল, তুই ভাগ ওজনে হাইডোজেন এবং যোল ভাগ ওজনে অক্সিজেন্-বিনির্মিত। এই নিমিত্ত ইহার রাসায়নিক সঞ্চেত (chemical symbol H, O)। পোটা-দিয়ম কিন্তা দোডিয়ম (K or Na) জলকে বিসমাদিত করিলে অর্জেক হাইড়েজেন বিমৃক্ত হয় এবং উক্ত ধাতু তৎপরিবর্তে বদে। এই প্রতিক্রিয়া (reaction) নিল্ললিখিত রাসায়নিক সমীকরণ (chemcal equation) দ্বারা প্রকটিত इड्न :---

$$\frac{H}{H}$$
 $\left\{ \begin{array}{c} O+K=K\\ H \end{array} \right\}$ $O+H$,

কিষা জল এবং পোটাসিয়ম্, কস্টিক্পটাশ (caustio potash) ও হাইড্যোজেন প্রদান করে। এই সমীকরণ দারা সপ্রমাণ হইতেছে বে প্রত্যেক ভাগ ওজনে বিমৃক্ত হাইড্যোজনের পরিবর্তে ৩৯.১ ভাগ ওজনে পোটাসিয়ম সংস্থিত হয়।

সম্ভূত কস্টিক পটাশ্ জলে দ্রবীভূত হইয়া যায়। কিস্ত ইহার সন্থা উক্ত দ্রাবণের ক্ষার আস্বাদন অথবা অম দারা লোহিতীক্বত লিটমদের দ্রাবণকে নীলবর্ণ করিবার ক্ষমতা দারা উপলব্ধি করা যাইতে পারে।

লোহিতোত্ত লৌহ সংযোগে জল হইতে হাইড্রোজেন প্রস্তুত করিতে হইলে বন্দুকনল বা চোঙ্ৰ সদৃশ সংস্কৃত লৌহনল (wrought iron pipe) লৌহথগু দারা পরিপূরিত করিয়া অগ্নিস্থানে উহাকে উত্তপ্ত করিতে হইবে। এই উত্তপ্ত লৌহনলের অভ্যন্তর দিয়া ক্ষুদ্র একটা শিসা হইতে উথিত জ্লীয় বাষ্প নির্গত করিলে হাইড্রোজেন বিমুক্ত হয় এবং নলাভ্যন্তরে অক্সাইড অব আয়রণ (oxide of Iron) থাকিয়া যায়। এই বাষ্প অধিক পরিমাণে প্রস্তুত করিবার প্রণালী সমূহের মধ্যে সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট এবং সহজ প্রণালী এই:——

একটী কৃপী কিষা বোতলের মূথ নল সংযুক্ত কাক ছারা আবদ্ধ কর। তংপরে কতকগুলি দন্তা থণ্ড বোতলের মধ্যে প্রবিষ্ট করিয়া দেও এবং একভাগ সল্ফিউরিক য়াসিড আর আট ভাগ জল একত্র মিশ্রিত করিয়া নলের আয়ত মৃথ (tube fuunel) দ্বারা উহাতে ঢালিয়া দেও। কিয়ংকণ পরেই বোতলাভ্যন্তরে এক প্রকার ওরিত আলোড়ন (rapid effervescence) আরম্ভ হইবে। উথিত বাষ্প, অক্সিজেন সংগ্রহ কালে যে প্রণালী অবলম্বিত হইয়াছিল এম্বলেও সেই প্রণালী অবলম্বন পূর্ব্বিক সংগ্রহ করিতে হইবে।

এটা বিশেষ মনোযোগ সহকারে দেখা উচিত যে কৃপীস্থিত সমুদায় বায় বহিণতি হইয়া গেলে তবে যেন হাইড্যেজন সংগৃহীত হয়। সমুলায় বায় বহির্গত হইয়াছে কি না সহজেই তাহা ছির করা যাইতে পারে। যথা—উথিত বাষ্প দারা একটা টেস্ট্ টিউব (test tube) পরিপুরিত করিয়া উহা অধোমুথ কর এবং উহার মুখে একটা জন্মন্ত শলিতা বা বাতি ধর। বাষ্পু যদি বিশুদ্ধ হয় তাহা হইলে উহা নিঃশব্দে জ্বলিতে থাকিবে। হাইড্রোজেন্ উলাত হইলে কাচ-কৃপীস্থিত তরল পদার্থ অগ্নিষারা দিন্ধ করিয়া উহা ঘনীভূত করিলে লক্ষিত হুইবে যে উক্ত তরল পদার্থ যেমন শীতল হইতে থাকিবে তেমনি খেতবর্ণ ক্রিষ্টাল গুলিতে পৃথগ্ভূত হইয়া পড়িবে। এই ক্রিষ্টাল গুলি জিল্প সলফেট (zincsulphate)। নির্দিষ্ট পরিমাণ দত্তা (সল্ফিউরিক য়াসিড্ এবং জলের সহিত) দারা নির্দিঈ পরিমাণ হাইড্রোজেন্ এবং নির্দিষ্ট পরিমাণ জিল্ধু সল্ফেট্র সর্বলাই প্রস্তুত হইয়া থাকে। পরীক্ষা দারা ইহা প্রতিপন্ন হইলাছে যে ৬৫'২ ভাগ ওজনে দস্তা দ্রব করিলে হুই ভাগ ওজনে হাইড্যোজেনু এবং ১৬১.২ ভাগ ওজনে জিল্মলফেট্ এ ওত হয়। ইহা নিম্লিখিত সমীকরণ ছারা প্রকটিত করা সাইতে পারে:-

$$H_{s}SO_{s} + Zn = ZnSO_{s} + \Pi_{s}$$

সল্ফিউরিক য়্রানিজ্ এবং দকা সংযোগে হাইভাভাজন এবং জিঙ্কাল্ফেট্ প্রেল্ড ২ল, এচন্ছারা কেবল ইহাই বুঝাইতেছে এমন ন্যাং তিত প্রতিক্রিয়াল (reaction) প্রত্যেক পদার্থ কি ওজনে পরস্পর সংযুক্ত হইতেছে তাহা ও ৰাজ্ঞ হইতেছে।

H, অথাং ২×১ গুণ ওজনে হাইড্রোজেন ৪ " ১× ২২ " " গলক ০. " ৪×১৬=৬৪ " অক্সিজেন

এবং H, RO. অর্থাং ২+৩২+৬৪ = ৯৮ ভাগ ওজনে সল্ফিউরিক্ য়াদিড্। অতএব এতং সমীকরণ দারা ইছাই ব্যক্ত হইতেছে যে ৯৮ ভাগ ওজনে সল্ফিউরিক বাংগিছ ৬৫.২ ভাগ ওজনে দস্তার সহিত সংযোগ কজিল ১৬১২ ভাগ ওজনে জিছ্সল্ফেট্ এবং ছই ভাগ ওজনে হাইড্রোজেন্ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

ধর্ম (properties)। জলস্ত শলিতা বা বাতিসংস্পার্শে হাইড্রোজেন্ স্থান্থাজল কিন্তু অত্যুদ্ধ শিথা
বিকাশ পূর্বক বায়তে জলিয়া পাকে। এবং এই প্রক্রিন
য়ায় হাইড্রোজেন্ বায়ুহিত অক্সিজেনের সহিত মিলিত
ছইয়া জল প্রস্তুত করে। বায়ুতে হাইড্রোজেনের দহন
ক্রিয়া হইতে যে জল উৎপন্ন হয় তাহা সহজেই প্রত্যক্ষ
করা যাইতে পারে। মথা, একটা উজ্জল গুক কাচ পাত্র
(যেমন শ্যমাদানের ফানস) নলোখিত দহ্যমান হাইড্রোজেনের শিথার উপর ধরিলে উক্ত পাত্রের শীতল গুক
গাত্রে ক্রেজ ক্রেজ শিশির বিন্তুর আকারে সন্তুত জল নাস্ত
হইবে; এবং ত্রিবজন উহা একবারেই স্বল্লোজ্লল বা মন
প্রস্তুত হইছা প্রিন্তু মান্তুর্বিক্র বিপন্ন সংগ্রহ

করিয়া পরীক্ষা করিলে লক্ষিত হইবে যে উহা বিশুদ্ধ জল। হাইড়োজেন, দহন এবং প্রাণিদিগের জীবন রক্ষা করণে অসমর্থ। একটা জলস্ত শলিতা এই বাষ্পে পরিপূরিত এক অধোমুগ বোতল মধো নিমজ্জিত করিলে উহা নির্বাপিত হইয়া যায়, কিন্তু হাইড্রোজেন্ বোতলের কেবল মুখেই জলিতে থাকে। বায়ুতে হাইড়োজেন এক পাত্র হইতে পাত্রান্তরে ঢালিতে পারা যায়। কিন্তু বায়ু অপেক্ষা ল্যু বলিয়া ইহাকে সচরাচর ঢালিবার প্রণালীতে ঢাল। হইবে না। নীচে হইতে উপরে ঢালিবে। আদৌ নির্দিষ্ট-পরিমাণ বায়ুর গুরুত্ব এক ধরিয়া সম-পরিমাণ হাইড্রোজেনের আপেক্ষিক গুরুর ০০০১১ স্থির করা হয়। কিন্তু নানা কারণে এ প্রকার ব্যবস্থা অস্তু-বিধা জনক বিবেচিত হওয়ায় হাইড্রোজেনেরই গুরুত্ব এক ধরা হইয়াছে। এবং উহার সহিত সম-প্রিমাণ অন্যান্য বাষ্প তুলনা করিয়া তাহাদিগের আপেক্ষিক গুরুত্ব স্থির করা হয়। পূর্বেই বলা হইয়াছে এক লিটর্ (litre) হাইড্রোজেন্ ওজনে O° সয় এবং ৭৬০ নিলিমিটর বায়ুমানে ০০০৮৯ ০৬ গ্রাম। অক্সিজেনের মত অসংযুক্ত হাইড্রোজেন্ দ্রব বা অদ্রব অবস্থায় কেছ কথন প্রাপ্ত হন নাই।

উষ্ণতা দ্বারা বাষ্প সমূহের বিস্তৃতি। Expansion of Gases by Heat

সম পরিমাণ উষ্ণতা সহযোগে ঘন এবং তরল পদার্থ বাষ্প অপেক্ষা অনেক কম পরিমাণে বিস্তৃত হয়। এবং উক্ত ছুই জাতীয় পদার্থ ভিন্ন ভিন্ন রূপে বিস্তৃত হইয়া থাকে।
কিন্তু যাবতীয় বাষ্প প্রায় সমান রূপেই বিস্তৃত হয়। অদুব
এবং তরল পদার্থের বিস্তৃতির বিষয় এই প্রারম্ভক রসায়নবিদায়ে (elementary chemistry) বিবৃত্ত করা গেল না।
নেহেতু এছলে উহার তাদৃশ প্রয়োজন লক্ষিত হয় না। কিন্তু
বাষ্প সমূহের বিস্তৃতি-বিধায়ক-নিয়মাবলী অবগত হওয়া
নিত্তে আবশাক। স্ক্র এবং আরাস-সাধ্য (laborious)
পরীক্ষা দারা ইহা প্রতিপন্ন হইয়াছে যে যাবতীয় বাষ্প ০ সতে
যে যো আয়তন (volume)—বিশিষ্ট থাকে প্রত্যেক ১ বিস্তৃত
ক্রিতে তাহাদিগের সেই সেই আয়তনের ১ কংশ বিস্তৃত
হয়ঃ——

যথা	২৭০ আ	য়তন (v	ol) বায়ু কিম্বা	হাইড্রোজে	iन ()*	Cক্ত
বৃদ্ধি	298	,,	,,	,,	۶•	"
,,	₹9€	n	,,	,,	₹*	,,
,,	२ १७	,,,	,,	,,	৽	٠,
কিন্তা ২৭০+t			"	,,	1*	,,

পেষণ এবং বাষ্পায়তন এতহুভয়ের ; পারস্পরিক সম্বন্ধ।

(Relation of Volume of Gases to Pressure)

যথন কোন বাষ্পের উপর পেষণের আধিক্য হয়

i subjected to an increase of pressure) তথন উচাব আয়তন কমিরা যায়। এবং উক্ত পেষণ অপসারিত করিলে বাষ্প তৎক্ষণাৎ পুনরায় পূর্বায়তন প্রাপ্ত হয় ৷ অদ্রব এবং ভরল পদার্থকে এবস্প্রকারে সঙ্গুচিত করিতে পারা যায় না। এই নিমিত্ত বাজ্প সমূহ "সম্পেদণীয় তরল পদার্থ" (compressible fluid) এবং দ্রব পদার্থ সকল 'অসম্পেষণীয় তুরল পদার্থ' (incompressible fluids) বলিয়া অভি-হিত হইয়া থাকে। বাস্তবিক তরল পদার্থ সকলও স্বল পরিমাণে সম্পেষ্ণীয়। পেষ্ণ অপ্দারিত করিলে বাষ্প সমূহের মত ভাহারাও পুনর্কার পূর্কায়তন প্রাপ্ত হয়। বাস্পের আয়তন এবং বাষ্ণ যে পেষণের অধীনীভূত হয় এত্তভয়ের পরস্পর সম্বন্ধ প্রকাশক নিয়মটী অনায়াস-বোধা অর্থাং সহজেই বুঝা যায়। ইহাকে "বইল্বা মারি-রটের'' নিরম (Boyle's or Mariotte's Law) কছে। যেহেতু ই হারা উভয়েই এই বাবস্থার আবিষ্কার করেন। ইহার মশ্ম এই, যে কোন বাষ্পের আয়তন, ঐ বাষ্প যে পেষণের অধীন হয় তাহার বিপর্যান্তারুপাতিক (inversely proportional) যথা:—কোন বাষ্পের আয়তন এক সংখ্যক পেষণের অধীনে यদি > হয়, তাহা হইলে উক্ত আয়তন অর্দ্ধ (३) সংখ্যক পেষণের অধীনে ২, এক তৃতীয়াংশ (১) পেষণের অধীনে ৩; হই সংখাক পেষণের অধীনে অর্দ্ধেক (३) এবং তিনসংখ্যক পেষণের অধীনে এক ভৃতীয়াংশ (১) ইত্যাকার হইয়া ঘাইবে।

বাষ্পীয় বিকীরণ!

(Diffusion of Gases)

বিকীরণ শক্তি বাষ্প সমূহের অসন্যবিধ ভৌতিক ধর্ম (physical property)। বাষ্প সকল একত্ত মিশ্রিত হইলে পরস্পর রাসায়নিক রূপে (chemically) সংযুক্ত হয় না ভথাপি তাহারা ণরস্পর দৃঢ় রূপে সংমিঞাত হইয়া যায়। পরস্পরের আপেক্ষিক গুরুত্ব (sp. gaavity) বিভিন্ন এবং ত্তক বাষ্ণটী নিমে স্থাপিত হইলেও এবম্প্রকার মিশ্রণের বাতায় সংঘটিত হয় না। এই প্রয়োজনীয় ধর্মকে "বাষ্পীয় বিকীরণ শক্তি' (diffusive power of gases) কছে। ভিন্ন ভিন্ন প্রকার বাষ্প তিন্ন ভিন্ন পরিমাণে বিকীণ হইয়া থাকে। যথা; হাইড্রোজেন-পরিপূবিত একটা বোত-লের মুথ খুলিয়া বাভাবে রাথিয়া দিলে যে সময়ের মধ্যে শতকরা ১৪৫ অংশ হাইড্রোজেন উদ্গত হইবে, সেই সময়ের মধ্যে ঠিকু ঐ অবস্থায় শতকরা কেবল ৪৭ অংশ মাত্র কার্কণিক য়্যাসিড উড়িয়া যাইবে। বাম্পায় বিকীরণ কোন কোন অজ্ঞ পদার্থের (যথা এক প্রকার চূর্ণলেপ বা ষ্টকো (stucco) এবং অস্থূল গ্রাফাইট ্থগু।) ও স্কা ছিদ্রাভ্যন্তর দিয়া নির্বাহিত হইয়া থাকে। হাইড়ো-জেন এবং বায়ু এতত্তয়ের বিভিন্ন বিকীরণশক্তির পরিমাণ (diffusive rates) এইরূপে নির্দেশ করা যাইতে পারে। একটা কাচ নলের এক প্রাস্তে একটা ইকো স্থাপিত কর

এবং ইহার উদ্ঘাটিত অপর প্রাপ্ত জল মধ্যে নিমজ্জিত কর। আংদৌ নলটা হাইডোজেন-পরিপূরিত করিতে হইবে। অতঃ-পর লক্ষিত হইবে যে নলাভান্তরে জল অতি ধীরে ধীরে উথিত হইতেছে এবং কিয়ৎক্ষণ পরে দৃষ্ট হইবে যে সমুদায় হাইড্রো-জেন অন্তহিত হইয়াছে ও নলাভ্যম্ভবে কেবল বিশুদ্ধ বায় আছে। এতদ্বিষয়ক পরীক্ষা দারা প্রতিপল্ল হইয়াছে বে বিভিন্ন বাষ্পের বিকীরণ বেগ (velocity of diffusion) এবং তাহাদিগের ঘনতার বর্ণমূল পরস্পর বিপ-ৰ্য্যস্থাতুপাতিক (inversely proportional.)। যথা ১ আয়তন volume অকসিজেন যে সময়ের মধ্যে ঐ সচ্ছিত্র আছোদন (through the diaphragm) দিয়া গমন করিবে, সেই সময়ের মধ্যে সেই পদার্থ মধ্য দিয়া চতুর্ণ বা চতুরায়তন (4 vols) হাইড্রোজেন নির্গমন করিবে। এদিকে আবার হাইড্রেজেন অপেকা অক্সিজেন ধোল গুণ্ভারি। বহু লোকা-কীর্ণ নগরাদি এবং বাসগৃহের বাসু, বাষ্প সমূহের এই অভি প্রয়োজনীয় ধর্ম-বশাং সর্বদা অনেক অংশে পরিষ্কৃত থাকে।

> তাপক্রমের পরিমাপ। (Measurement of Temperature)

তাপমান যন্ত্র বা থার্মোমিটর।
(Thermometers)

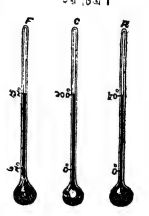
তাপক্রমের পরিবর্ত্তন দারা সংঘটিত পদার্থের বিস্তৃতি বা সংকোচন (expunsion or contraction) নির্ণয় দারাই

তাপক্রমের পরিবর্ত্তন-পরিমিত কার্য্য (measurement) নির্বাহিত হইরা থাকে। ততুদ্দেশে সচরাচর তরল পদার্থই বাবহৃত হয় ৷ যে হেতু অদুব পদার্থ এতীব অল পরিমাণে এবং বাব্প সমূহ অতীবে অবিক পরিমানে বিভূত হয় বলিয়া এতহ্বভয় দারা উক্ত প্রিবর্তন স্থবিপ জনক রূপে বাক্ত হয় না ৷ পারদ এবং স্থপ্র গার (mercury and alcohol: এই 9ই তরল পদার্থই স্তরাচর বাবজত হুইয়া থাকে। কিন্তু পার দের বিস্তৃতি পরিমণে প্রায়ে দক্ষণ স্থান্ত (uniform 1 এবং পারদীয় ভাগমান mercurial thermometer দারা অধিক পরিমণে উফতো পরিমণে করা যার বলিয়া এই ধাতুই এতহুদেশে প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। এই ধাতু মতা-ধিক উন্নায় কোটে এবং মংগ্ৰু:কৃত অল্ল শৈতো (low temperature) জ্মিয়া প্রেক ৷ অত্যাধিক বৈশ্তা প্রিমাপ করি-বার নিমিত সুরাসার বাবহত হয়। ্যহেতু অদ্যাপি কেইই ইহাকে জমাইতে পালেন নাই। পদার্থ বিজ্ঞান-শাস্ত্রে (in Physics) ভূজা ভূজা প্রীক্ষা সকল নির্মাহার্থ বায়ু-তাপমান ষত্র বাবস্থত হইঃ। থাকে। পারদীণ ভাপমান যত্র নির্মাণ कतिएड इंटेला:- এकडी मतल अवः मगतन (straight and of uniform bore) কাচ নল লইয়া উহার এক প্রান্ত অগ্নিতে গলাইয়া ফুৎকার দারা কল প্রস্তুত (a bulb is blown) কর। এবং কন্দ সমেৎ ইহার আদাত পারদ পরিপুরিত কর ৷ তৎ-পরে ইহা যে উত্তাপের পরিম:পক হইবে সেই উত্তাপ পর্যান্ত কন্দ উত্তপ্ত কর। পরিশেষে এবস্প কার উত্তাপ প্রাপ্তে পারদ

পরিপূরিত নলের উদ্যাটিত বা মুক্ত প্রাস্ত (open end of the instrument) ব্লোপাইপ-শিখার (blowpipe-flame) দ্রবীভূত এবং রুদ্ধ করিরা ফেল। এই রূপে প্রস্তুত তাপমান যন্ত্রক কতক গুলি রুত্রিম রেখা দ্বারা অন্ধ্রিত কর। উক্ত জন্ধন (graduation) এই প্রকারে নিম্পন্ন করা যায়ঃ——

১। কল এবং দও (bulb and stem) স্ক্রপে চুলীক্ত এবং দুয়মান তৃষার (melting tee) মধ্যে নিমজ্জিত কর। তৎপরে পারদ, দণ্ডের যে স্থানে অহস্তিতি করিবে অর্থাৎ দাড়া ইবে সেই স্থানটী রেথাদ্বারা অন্ধিত কর। অতঃপর কল এবং দণ্ড, ধাতৃ পাত্রস্থিত ক্যোটনশাল (boiling) জলের বাষ্প মধ্যে নিমজ্জিত এবং যেথানে পারদ দাঁড়ায় সেই স্থানটা চিহ্নিত কর। পরিশেষে এই চুইটা নিদ্ধি ২য় চিত্র।

চিহ্ন প্রাপ্ত হইয়া তাপমান যন্ত্রের মাপনদণ্ড (scale) প্রস্তুত করা যাইতে পারে। অধুনা তিন প্রকার মাপ-নদণ্ড প্রচলিত আছে। (১) সেণ্টিগ্রেড বা শতাংশিক মাপনদণ্ড (Centigradescale); (২) ফারণহীট (Fahrenheit's scale)



মাপনদণ্ড; (৩) রোমর (Reaumr's scale) মাপনদণ্ড। শতাংশিক মাপনদণ্ড প্রায় যাবতীয় বৈজ্ঞানিক গ্রন্থেই ব্যবহৃত হইয়াছে। এবং ইউরোপ থণ্ডেও ইহার স্থবিত্ত্ব প্রচলন দেখিতে পাওয়া যায়। এই নিমিত্ত আমরাও ইহাই অবলম্বন করিব। ইহার উপরিউক্ত প্রকারে অক্লিত
ছইটী নির্দিষ্ট চিছের মধ্যে, উপরিস্থটীকে ক্ষোটন চিছ্ল (boiling point) এবং অধঃস্থটীকে ঘনীকরণ চিছ্ল (freezing point) কহে। এই ছই চিছ্ল-মধ্যস্থিত স্থানকে সমশতাংশে বিভক্ত
করা গিয়া থাকে। উহার প্রত্যোককে এক একটী অংশ
(degree) বলে। ঘনীকরণ চিছেল ০° শ্লা (zero) রাখিলে
ক্ষোটন চিক্ল স্কুতরাং ১০০° C. অংশ দারা অক্লিত হইবে।
এই প্রকার সমবিভাগ ক্ষোটন চিছের উপরে এবং জ্ঞানীকরণ চিছের নিম্নে বিস্তার করা যাইতে পারে। জ্ঞাকরণ
চিছের নিম্নে বিস্তার করা যাইতে পারে। জ্ঞাকরণ
চিছের নিম্নাস্থত প্রত্যেক অংশকৈ বিয়োগ চিছ্ল পুর্কে দিয়া
ব্যক্ত করা যায়। যথা, :—১°C,—২°C ইত্যাদি।

ফারণহীট, উক্ত চিহ্নদ্বের মধ্যস্থিত স্থানকে ১৮০
সমাংশে বিভক্ত করিয়াছেন। ইহার প্রত্যেককে ফারণহীট
অংশ বলে। কিন্তু ঘনীকরণ চিহ্ন হইতে তাঁহার গণনা আরম্ভ
করা হয় নাই। তিনি ভাবিয়াছিলেন যে তৃষার এবং
লবণ একত্রিত করিয়া নিরতিশর শৈত্য প্রাপ্ত হইয়াছেন।
এই মিশ্রণের (mixture) তাপক্রম তাঁহার মাপন দণ্ডের জ্বলঘনীকরণ চিত্নের নিয়ে ১২ অংশ দৃষ্ট হওয়ায় তিনি ঐ
ঘনীকরণ চিত্নের তহ° অংশ নাম দিয়াছেন। ফারণহীটের
মাপন দণ্ডে ও শ্নাের নিয়বর্তী তাপক্রম পরিমাণ প্রকাশার্থ
বিয়োগ চিহ্ন (minus numbers) ব্যবস্থত হইয়া থাকে।

বিলাতে এই মাপন দণ্ডই প্রচলিত। কিন্তু এতদ্ব্যবহারে অন্ধবিধার পরাকাষ্ঠা লক্ষিত হয়। রোমরের মাপ দণ্ড ক্ষিয়া এবং স্থইডেন্ প্রদেশে প্রচলিত আছে। ইহা শতাংশিক মাপন দণ্ড সদৃশ। কেবল প্রভেদ এই যে ইহার খোটন এবং ঘনীকরণ চিহুদ্যের মধ্যস্থিত স্থান সম-অশীতি (৮০) অংশে বিভক্ত হইয়াছে। অতএব ইহার ৮০° তে জল ফোটো এই তিবিধ মাপন দণ্ডের পারস্পরিক সম্বন্ধ (৪৫পৃষ্ঠা দেখ) ২য় চিত্রের প্রতি দৃক্পাত করিলে একবারেই লক্ষিত হইবে।

অত্যন্ত শক্ষ পরিমাপের প্রয়োজন হইলে তাপমান যন্ত্রের চিহ্নাকরণ (graduation) এবং ব্যবহারে বছবিধ সতর্কতা আবশ্যক। যথা, নলের রন্ধের অসমানতার প্রতি লক্ষা এবং তদত্যায়ী কার্য্য করিতে হইবে। এবং সেই সঙ্গে সঙ্গে ঘনীকরণ চিহ্নের সাময়িক স্থান পরিবর্ত্তন (স্বল্প পরিমাণে) নিণ্য করা আবশ্যক। ভিন্ন ভিন্ন পারদীয় তাপমান যন্ত্রের হারা তাপক্রম ভিন্ন ভিন্ন রূপে উল্প্রে হইয়া থাকে। তাহার কারণ এই যে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার কাচনল অসমান রূপে বিস্তৃত হয়। এই হেতু স্ক্রে পরিমাপ ক্রিয়ার নিমিত্ত বায়ুত্বপ্রান যন্ত্র (air-thermometer) আবশ্যক।

বালুমান ষত্র বা ব্যারোমিটর।

(BAROMETER)

বার -ভার-পরিমাপক যপ্রকে বায়ুমান যন্ত্র বা ব্যারোমিটর (Barometer) কঙে। ইহা একটী সরল কাচনল, প্রায় ৩১ ইঞ্চ দীর্ঘ, এক প্রাস্ত আবদ্ধ এবং মিলিমিটরের মাপন
দণ্ড বিশিষ্ট (furnished with a millimetre scale)।
এই নল শুদ্ধ পারদ দ্বারা পরিপূরিত কর এবং উক্ত ধাতু-ধারী একটী পাত্রে ইহার বিমুক্ত প্রাস্ত (open end)
স্থাপিত কর। অতঃপর দৃষ্ট হইবে যে তম্ম চিত্র।

নলাভ্যস্তরিক পারদ ক্রমশঃ নামিয়া পাত্রস্থিত পারদের উপরিভাগ হইতে ৭৬০ mm. মিলিমিটর উচ্চে অবস্থিতি করিবে। বায়ু ভার দ্বারা ইহা এই স্থানে আলম্বিত (sustained) থাকে। এই ভারের আধিক্য হইলে আলম্বিত পারদস্তস্থের উচ্চতা (height of the sustained column of mercury) অধিক-তর হয়। উহার হ্রাস হইলে উক্ত স্তন্তের

উচ্চতা ও দেই পরিমাণে কমিয়া যায়। ভূপৃষ্ঠ-সস্ভূত যাবতীর বাপা এই বায়ু ভাবের অধীন। এবং এই ব্যবস্থায়ুসারে উক্ত বায়ু ভাবের ইতর বিশেষে বাপ্স সমূহের আয়তনের ভারতম্য ঘটে। নির্দিষ্ট পরিমাণ দত্তা এবং গন্ধক-দ্রাবক সংযোগে সমূত হাইড্রোজেনের আয়তন নির্দেশ করিতে গেলে ইহা স্পাইই দেখা বাইতেছে যে এতহদ্দেশে বাপ্স সংগ্রহ কালীন কেবল ভাপক্রম (temperature at which the gas is collected) অবগত হওয়া আনশ্যক এমন নয়, উহার পরিমাপ কালে বায়ু ভারও (atmospheric pressure) জানা আবশ্যক।

ত্ইটা বাস্পের পরস্পর আয়তন তুলনা করিতে ইইলে তাপক্রম এবং বায়ু-ভারের সমানাবস্থায় উহা করিতে ইইবে। এতত্বদেশে রাসায়নিকেরা ঐক্যমত ইইয়া ০°C তাপক্রম এবং ৭৬০ mm. পারদ ভারের অধীনে সমুদায় বাস্পের আয়তন তুলনা করিয়া থাকেন। এই তাপক্রম এবং পারদভারকে নির্দিষ্ট বা প্রচলিত (standard) তাপক্রম এবং বায়ুভার কহে।

হাইড়োজেনের অক্সাইড্।

OXIDES OF HYDROGEN.

আমরা অক্সিজেন ঘটিত হাইড্রোজেনের ছুইটী যৌগিক পদার্থ অবগত আছি। যথা

- (১)জল কিম্বা হাইড্রোজেন মনক্সাইড। সাম্বেতিক চিহু $H_{*}O_{*}$ সাংযোগিক গুরুত্ব ১৮, ঘনতা ১।
- (২) হাইড্রোজেন ডাইঅক্সাইড। সাঙ্কেতিক চিহু H,O, সাংবোগিক গুরুত্ব ৩৪।

জन।

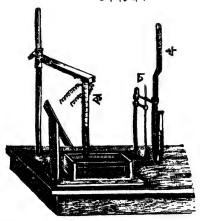
সমাস। হাইড্রোজেন যথন বায়ুতে দগ্ধ হয়,তথন অক্সিজে-নের সহিত উহা মিলিত হইয়া জল প্রস্তুত করে। জলের সমাস (composition) ক্যাবেণ্ডিশ্ (Cavendish) দ্বারা ১৭৮১ গ্রাঃ অব্দে আবিষ্কৃত হয়। তিনি সপ্রমাণ করিয়া গিয়াছিলেন বে ছই সায়তন হাইট্ৰোজেন, এক আয়তন অক্সিজেনের সহিত নিলিত হইলে জল প্ৰস্তুত হয়।

সংশ্লেষণ। এইটা সপ্রমাণ করিবার নিমিত্ত তিনি একটা বোতলে (jar) এই বাম্প দর উক্ত পরিমাণে মিশ্রিত করেন (৪র্থ চিত্র দেখ)। এবং এই মিশ্রেণ (mixture) দুঢ় শুক্ষ পাত্রমধ্যে উদ্গত করেন। শেষোক্ত পাত্র হইটে আনে বায় সম্পূর্ণ রূপে

আদে বায় সম্পূণ রূপে বহিন্দত করিয়া লওয়া হয়।
উক্ত কাচ পাত্রের উপরি
ফলে সংলগ্প ছুইটী প্লাটিনম্
ভার হারা উহার আভাস্করিক বাষ্পীয় মিপ্রণের
মধ্য দিয়া বৈত্যতিক ক্ষুলঙ্গ (electric spark)
নির্গত করিলে শক্ষোৎ

পাদন সহকারে উভয়ের
সঞ্জিলন সম্পাদিত ইইবে। তৎপরক্ষণেই দৃষ্ট ইইবে যে
উক্ত পাত্রের (vessel) গাত্রে শিশির বিন্দৃবং সন্তুত জ্বল নাস্ত (deposited) ইইয়াছে। এবং অপর কোন পাত্রন্থিত জ্বলমধা উহার কাক খুলিলে তদভাস্তরে জ্বল অতি বেগে প্রবেশ ক্রিবে এবং সমুদায় আধার উহা দ্বারা পরিপুরিত ইইয়া যাইবে। ক্যাবেভিশু উক্ত প্রকার শক্ষোং পাদনের পূর্কো এবং পরে ঐ পাত্র ওজ্বন করেন। তাহাতে এই দৃষ্ট হয় যে সস্তুত জলের ওজন এবং বাষ্পীয় মিপ্রণের ওজন এক।
উপরি উক্ত খৃঃ অক হইতে রাসায়নিকেরা (chemists) জলেব
প্রকৃত সমাস (exact composition) অবগত হইবার নিমিত্ত
সাংশ্লেষিক পরীক্ষা (synthetical experiment) করলে
নিযুক্ত হন। পরীক্ষার ফল আদ্যে মীমাংবাকে দুঢ়ীভূত
করিয়াছে।

জলের সমাস নির্ণয়ার্থে অবলম্বিত প্রণালী সমূহের মঞ্জেসমধিক শুদ্ধ প্রণালী এই:—ইহা আদৌ ক্যাবেভিশু প্রস্তাবিত প্রণালীর ব্রপাস্কর (modification)মাত্র। এতত্ত্দেশে একটা দাই ধ্য চিত্র।



অংশীকৃত (graduated) (বায়ু-শুদ্ধি-নির্ণায়ক) — ইউডি ওমিটার (Eudiometer) নামক দৃঢ় কাচনল ব্যবস্থাত হইয়া থাকে (৫ম চিত্র দেখ)ইহার এক প্রান্ত উদ্বাটিত এবং অপর প্রান্ত বন্ধ। পরস্থ ইহার উপরিভাগে তুইটি প্লাটিনমু শলাক। সংলগ্ন আছে। এই

নল প্রথমতঃ পারদ- পরিপূরিত কর তৎপরে উক্ত ধাতু-পূরিত একটী ট্রফের (trough) উপরি ইহাকে অধোমূথ করত স্থাপিত কর। অতঃপর নলাভান্তরে হাইড্রোজেন প্রবিষ্ট করিয়া দেও এবং প্রবিষ্ট বাষ্পের আয়তন পরিমাপ কর। মনে কর উহার আয়তন ১০০। তৎপরে অক্সিজেন্ প্রবিষ্ট করিয়া দেও। এবং হুইটী মিশ্রিত বাষ্পের আয়তন নিদ্ধারণ কর। মনে কর ৭৫ আয়তন (vols) অক্সিজেন্ যোগ করা হইয়াছে। এই পরীক্ষাকরণকালে তাপমান ও বায়ুমান যন্ত্র দ্বারা ভাতি সাবধানে ভাপক্রম এবং বায়বাভার (atmospheric pressure) পরিমাপ করিতে হইবে। ইহাও দুইবা যে উক্ত বাষ্ণীয় মিশ্রণ দ্বারা নলের কেবল অর্দ্ধমাত্র পরিপূরিত হয়। যে হেতু দাহ দারা প্রচুর উফাতাসস্ত হয় এবং তক্জন্যই আয়তনের সহসা বিস্তৃতি সংঘটিত হইয়াথাকে। এই কারণে নলের উদ্যাটিত প্রান্ত পারদের নিম্ন-স্থিত এক খণ্ড কাউচকের অর্থাৎ রবরের উপর সবলে ধরিয়া রাথিতে হইবে। পরিশেষে প্লাটিনম্ শলাকা ছারা একটি বৈছ্যাতিক ক্ষুলিঙ্গ নলাভ্যস্তরিক বাষ্পীয় মিশ্রণের মধ্য দিয়া নির্গত কর। উহা করিবা মাত্রই অগ্নিশিপা বাস্পের মধ্য দিয়া নামিয়া যাইবে। এই অগ্নিশিথা দ্বারা সপ্রমাণ হইবে যে সংযোগ ক্রিয়া সংঘটিত হইয়াছে। সন্তুত জ্বল শিশির বিন্দুর আকারে নলের মধ্য গাত্রেই ন্যস্ত হইবে। এই জ্বল ইহার উপাদান দিগের আয়তনের সমষ্টির _হঃল অংশ মাত্র **ছান** অধিকার করিয়া অবস্থিতি করিবে। ইউডিওমিটরের অধোভাগ উদ্বা-

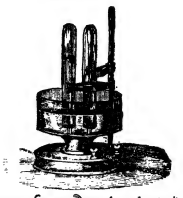
উত করিলে নলাভান্তরিক পারদ স্তন্তের উচ্চতা বন্ধিত চইবে এবং তৎপরে লক্ষিত ছইবে ২৫ আয়তন বাষ্প নল মধ্যে রহিয়ছে। এই বাষ্প বিশুদ্ধ অক্সিজেন। অতএব এতদ্বারা সপ্রমাণ হইতেছে যে ২০০ আয়তন হাইড্যোজেন ঠিক ৫০ আয়তন অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইল তবে উভয়ের সম্পূর্ণ দহন হইতে পারে। এই পরীক্ষার রূপান্তর স্থারা আবার ইহা সপ্রমাণ করা যাইতে পারে যে সন্ভূত বাষ্পীয় জলের (Gaseous water) আয়তন ঠিক
২০০। কিছা ২ আয়তন হাইড্যোজেন এক আয়তন অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া ২ আয়তন জলীয় বাষ্প প্রস্তুত করে। এই প্রযুক্ত জলীয় বাষ্পের গুরুত্ব কিছা এক আয়-

তনের ভার =
$$\frac{36 \times 2}{2}$$
 = ১

বিশ্লেষণ। ভণ্টীয় বৈহাতিক স্বোত ((Current of voltaic electricity) দারা বিসমাদিত করিয়া ইহার সমাস অবগত হওয়াই সর্কাপেক্ষা উৎক্ষেট প্রণালী। এতহুদেশে একটা কাচ পাত্র সলফিউরিক য়্যাদিড দারা অমীক্বত জলদারা প্রিত কর, (৬৯ চিত্র দেখ) জলকে অমীক্বত করিবার তাংপর্যা এই যে ইহাতে বিহাৎ স্কলর রূপে পরিচালিত হয়; তৎপরে ছইটা পরীক্ষা নল (Test-tube) জল-পরিপুরিত করিয়া উক্ত পাত্রের মধ্যে ক্ষ্মত হই প্লাটিন্ম ধাতু ফলকের উপর অধােমুথে স্থাপিত কর। এই ছই প্লাটিন্ম ধাতু-খণ্ড সেই ধাতুবিনিক্ষিত ভার সংলগ্ন থাকিবে, এবং উক্ত তার কাচ পাত্রের মুখক্তিত

কাউচক মুখবন্ধ দিয়া কাচ পাত্রের নীচে নির্গত হইম্বাছে। এই তার দ্বারা গ্রোভের ব্যাটারির প্রাস্তদ্বয়ে সলগ্ন কর। সংলগ্ন করিবা মাত্র প্রত্যেক ৬৯ চিত্র।

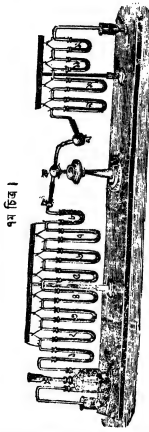
ধাতৃ-যলক হইতে বাপ উদগত হইবে; ব্যাটা-রির প্লাটনম্ 'প্রাস্ত যুক্ত ফলক হইতে বিমুক্ত বাপা বিশুদ্ধ অক্সিকেন এবং দস্তা প্রাস্ত সংলগ্ন অপর ফলক হইতে উথিত বাপা বিশুদ্ধ হাই-



ভ্রোজেন। উপরি উক্ত হুই নল যদি অংশীকৃত (graduated) থাকে তাই। ইইলে লক্ষিত ইইবে যে হাইড্রোজেনের আয়তন অক্সিজেনের দিগুণ অপেক্ষা অতি অল্প অধিক। অল্প অধিক, মে হেতু হাইড্রোজেন অপেক্ষা অক্সিজেন কিয়ৎ পরিমাণে জলে অধিক জ্বণীয় বিধায় প্রকৃত পরিমাণটি প্রাপ্ত হওয়া যায় না। অক্সিজেন যেখানে হাইড্রোজেন অপেক্ষা ১৬ গুণ ভারি এবং এক আয়তন অক্সিজেন ছুই আয়তন হাইড্রোজেনের সহিত মিলিয়া জল প্রস্তুত করে, সেস্থলে ইহা স্পষ্টই লেখা যাইতেছে যে জলে এই হুই বালা ১৬:২ এই প্রকার পরিমাণে অবস্থিতি করে। তথাপি প্রত্যক্ষ পরীক্ষা দারা এই গণনা সপ্রমাণ করা উচিত। এতহ্দেশে এই ভরের যাগার্গের ব্যবহার করা ইইয়া থাকে যে, যথন শুদ্ধ

কপর অক্সাইড (Copper oxide) উত্তপ্ত করা যায় তথন ইহা হইতে এক বিলুও অক্সিজেন বিচ্যুত হয়না, কিন্তু হাইড্রোজেন সহযোগে উত্তপ্ত করিলে, উহা এত পরিমাণ অক্সিজেন বিহীন হয়, যাহা হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া জল প্রস্তুত করে। কপর অক্দাইড ইতি মধ্যে সম্পূর্ণ কিস্বা অসম্পূর্ণ রূপে বিশুদ্ধ ধাতুতে পরিণত হয়। অতএব আমরা যদি নিদিষ্ট কপর অক্লাইড উত্তপ্ত করি, এবং যতক্ষণ প্যাস্ত উহা সম্পূর্ণ রূপে অক্সিজেন-বিহীন না হয়, ততক্ষণ উহার উপরি দিয়া হাইডে।জেন নির্গত করা যায়, ও সম্ভূত সমুদার জল সংগৃহীত এবং পরিমাপিত হয়, এবং যদি সেই সঙ্গে সঙ্গে বক্রী বা অবশিষ্ট ধাত্ব তাম ওজন করা যায় তাহা হইলে জলের গুরুত্বের সাংযোগিক পরীক্ষা (Synthesis by weight) নির্কাহিত হইল। গেহেতু কপর অক্সাইড ওজনে যত টুক কম হইবে ততটুক অক্সিজেন হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া জল প্রস্তুত করিবে। অক্সিজেনের এই ওজন এবং সম্ভূত জলের ওজন এতহভরের ভিন্ন তাই, এবচ্পকারে সংযুক্ত হাইড্রোজনের ওজন ইহা হির করিতে হইবে। এইটা নিণয়ার্থ যেরপ যন্ত্রাদি বাবদ্রত হই য়া থাকে ৭ম চিত্রে তাহা অঞ্চিত হইল।

বামদিকে বোতনাভ্যস্তবিক দন্তা এবং গন্ধক দ্রাবক সং-যোগেউন্তৃতহাইড্রোজেন ১ হইতে ৭ অন্ধিত সমুদ্য U আকার বিশিষ্টনল গুলির মধ্য দিয়া নির্গতকরিয়া ইহাকে সেঁকো গন্ধক এবং আর্দ্রতা হইতে বিশুদ্ধীকৃত কর ৭ এই সকল নলাভ্যম্ভরে পরিশোষণকারী পদার্থ আছে। পরীক্ষার পূর্ব্বে এবং পরে ৮ম সঙ্খাক নল ওজন করিয়া দেখিতে হইবে, যদি ওজনে কিছু বৃদ্ধি লফিত না হয়, তাহা হইলে হাইড্রোজেনের



পরিভক্ষতা স্থিরীকৃত হইল। তৎপরে ইহা সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ অবস্থায় ক কন্দাভাস্তরিক (bulb) উত্তপ্ত কপর অক্-সাইড সংশ্রবে আইসে। এই প্রথম কন্দ যাহ 1 সুন্ধ রূপে ওজন করা হইয়াছে থ চিহ্নিত দিতীয় কন্দেতে সংযুক্ত কর। এই দিভীয় কন্দেতে সম্ভূত জল সংগৃহীত হয়। যে আর্দ্রতা ২য় কল অতিক্রম করিয়া যার তাহা ৯ম, ১০ম, ১১খ, **७वः ১२**म, **७**ই চারিটী তোলিত (weighed) ভদ্ধ-कांत्री नल मस्था था किया यात्र : উক্ত চারিটী নল মধ্যে সলফিউরিক য়াাসিড দ্বারা **গিক্ত কতকগুলি পিউ**মিস থও আছে। এই প্রণালীতে

অতি সাৰ্থানে নিৰ্কাহিত প্ৰীক্ষা দাৱা স্প্ৰমাণ ক্রা গিয়াছে

যে ৮৮.৮৯ অংশ ওজনে অক্সিজেন ১১.১১ অংশ ওজনে হাইডোজনের সহিত মিলিত হইয়া জল প্রস্তুত করে।

আলোক সংস্পর্শে বিমৃক্ত অক্সজেন্ এবং হাইডে, জিন এত বেগে সন্মিলিত হয় যে, এবম্প্রকার মিলন হেতু উদ্ভূত উষ্ণতা দাবা সহসা বাব্দীয় বিস্তৃতি হওয়ায়, প্রচণ্ড এবং ভয়ন্বর শব্দ উৎপন্ন হইয়া থাকে। যদি একটী দৃঢ় সোডা ওয়াটরের বোভলের এক তৃতীয়াংশ অক্সিজেন এবং হুই তৃতীয়াংশ হাইড্রোজেন দারা পরিপূরিত করিয়া উহার মুথে আলোক সংস্পর্শ করা যায়, তাহা হইলে, বাষ্প্ দ্বয় মিলিত হইয়া পিস্তলের শকাত্মরূপ সহসা এক শক উৎ-পন্ন হয়। অধিক আয়তন এই স্ফোট-প্রবণ মিশ্রণ (explosive mixture) পরীক্ষার্থ অসাবধান রূপে ব্যবহৃত হওয়ায়, অনে-কের জীবন নষ্ট হইয়াছে। এই বাষ্প ছয়ের মিলন-সন্তুত উষ্ণতার আতিশ্যা প্রদর্শনার্থ অকুসি-হাইড়ে|জেন-বেু|পাইপ বাবস্বত হইয়া থাকে। এই বাষ্পন্বয় পৃথকু পৃথক্ কাউচক বা রবর গলিতে অবস্থিতি করে। কেবল এক্টা স্ক্র স্থানে উভয় বাষ্প মিলিত হইতে পারে এ প্রকার উপায় করা হয়। এই উপায়ে আন্ফোটের (explosion) শক্ষা পরি-হার করা হইয়াছে। এবম্পুকারে সন্ত্ত অগ্নি-শিথার উজ্জ্বলা যদিও অত্যন্ন তথাপি উহার উষ্ণতা এত অধিক যে প্লাটনম্প্রভৃতি অতীব দ্রবনীয় ধাতুও ইহার দারা সহজেই দ্রব হইয়া যায়। লৌহ শলাকা এই শিখায় ধরিলে উজ্জ্বল খেতবৰ্ণ দৃষ্টি-পীড়ক আলোক নি:স্ত হয়। এই আলোক সচরাচর সঙ্কেত (signal) প্রদর্শন উদ্দেশে ব্যবস্থত হইয়া থাকে।

জল প্রকৃতিতঃ ত্রিবিধ অবস্থায় অবস্থিতি করে। অদ্রব অবস্থায় যথা, তুষার; তরলাবস্থায় যথা জল; এবং বাষ্প্ রূপে যথা, জলীয় বাষ্প। O' এবং ১০০° C তাপক্রমের মধ্যে সমুদয় তাপক্রমে ইহা তরল রূপে অবস্থিতি করে। ১০০ র উপর ৭৬০ মিলিমিটর্ সাধারণ বায়ব্যভারে हेहा मुल्लूर्न क्राप्त वाष्ट्रीय कार्कात धारण करत, ত্যার সভত ঠিক এক তাপক্রমেই দ্রব হইয়া থাকে। এই নিমিত্ত উক্ত দ্ৰব চিহুকে (melting point) সেণ্টেগ্ৰেড ক্ষেলের শূন্য (zero) বলা গিয়া থাকে। কিন্তু কোন কোন অবস্থায় O·C র নীচে ও জল না ভুমাইয়া শীতল করা যাইতে পারে। তথাপি O·C উপরে তুষার অদ্রব অবস্থায় অবন্থিতি করিতে পারে না। অদুব হইতে দ্রবাবস্থায় গমন করিলে জলের আয়তন কমিয়া যায়, এবং জমিয়া গেলে হঠাৎ উহার আয়তনের বিস্তৃতি লক্ষিত হয় (১ আয়তন হইতে ১০০৯১)। এবম্পুকার বিস্তৃতির যে অনবরোধনীয় শক্তি তাহা শীত কালীন পর্বতাদির বিদারণ দারা সপ্রমাণ হইয়া থাকে। জল পর্বতাদির ফাটাফটোতে প্রবেশ করে, এবং উহা क्रिया शाल वहे हिमानि अगछ इय। वहे अनानी উপর্যুপরি সংঘটিত হইলে প্রস্তার পরিশেষে বিদারিত ২ইয়া যায়। সূল লোহ-নিশিতে শূনাগৰ্ভ বৰ্ত ল জল

পরিপুরিত করিয়া এবং উহা স্কুপ দারা আবদ্ধ করিয়া O·C নীচে শীতল করিলে উক্ত বর্ত্তুল সহজেই ফাটিয়া যায়। অদ্রব তুষার দ্রব বা তরল জলে পরিবর্ত্তিত হওন কালে আয়তনেরই কেবল উক্ত রূপে পরিবর্ত্তত হইয়া থাকে এমন নয়, উফুতার অত্যধিক পরিশোষণ বা বিলো-পও হইয়া থাকে। নিম্ন-লিখিত পরীক্ষার দারা এই ব্যাপার ম্পষ্ট রূপে প্রদর্শন করা ঘাইতে পারে । যথা:-- U· তাপক্রমের জল এক সের এবং ৭৯ তাপক্রমের জল এক সের একত্র মিশ্রিত কর। তৎপরে লক্ষিত হইবে যে উক্ত মিশ্রণের তাশক্রম ৩৯ ৫ অর্থাৎ উভয় তাপক্রমের সমষ্ঠির অর্দ্ধেক: কিস্তু যদি O'র একদের তুষার এবং ৭৯'র একদের জ্ল একত্র মিশ্রিত করা যায়, ভাহা হইলে দৃষ্ট হইবে যে সমুদর ভ্ষার দুবীভূত হইয়াছে, কিন্তু উক্তিমশ্রণের তাপক্রম ঠিক্ O ই স্মর্থাৎ তুষারকে এবীভূত করিতে জলের সমুদায় উষ্ণতা পর্যাবসিত হইয়া গিয়াছে। স্থতরাং এবন্দ্রা-কার সম্ভূত জলের উষ্ণতা এতদারা বন্ধিত হয় না। অভ-এব এতদারা প্রতীতি হইতেছে যে, নির্দিষ্ট পরিমাণ জন্তব ভুধার দ্রব বা তরল জ্বলে পরিবর্ত্তিত হইতে যে পরিমাণ উষ্ণতা আত্মসাৎ কিম্বা প্রচ্ছন বা বিলীন (latent) করে দেই পরিমাণ উফুতা দারা সেই পরিমিত জল ৭৯•°C উত্তপ্ত হইবে। এই নিমিত্ত জলের বিলীন উষ্ণতাকে ৭৯ উষ্ণ তা-একক (thermal units) কহে। এক উষ্ণতা-একের তাৎ-পর্য্য-এক (unit) ওজনের জল ১°C তাপক্রম বৃদ্ধি পাইতে যে

পরিমাণ উষ্ণতার প্রয়োজন হয়। যথন জল জমিয়া যায় বা অদ্রব হয় এই বিলীন তাপ (latent heat) যদ্দারা জল তরলাকারে অবস্থিতি করে) উদ্ভূত বা গোচর (evolved or rendered sensible) হয়। ইহাকে তরলীকরণ-উষ্ণতাও (heat of liquidity) কহে। অন্যান্য সম্দায় পদার্থও এই নিয়মের অধীন। অর্থাৎ অদ্রব হইতে দ্রব অবস্থায় পরিবর্ত্তিত হইলে উক্ত রূপ উষ্ণতা বিলোপ এবং দ্রব হইতে অদ্রব অবস্থায় পরিবর্ত্তিত হইলে, সেই রূপ উষ্ণতা উদ্ভূত হয়। কিন্তু পরীক্ষামাণ পদার্থের স্বভাবাহুসারে এই অদৃষ্ট কিন্তা উদ্ভূত উষ্ণতার তারতমা হইয়া থাকে।

পদার্থ দকল অদ্রবীভূত হইবার সময় যে উষ্ণতা উদ্ভ ত হয় তাহা অতি দহজ পরীক্ষার দারা প্রদর্শন করা যাইতে পারে। দলফেট-অফ-দোডা (Glauber's salt) দারা অতিষিক্ত (saturated) উষ্ণ দাবণ কিয়ৎ পরিমাণে লও এবং উহা দীতলীভূত হইতে দেও। বতক্ষণ উহা স্থির থাকে ততক্ষণ উহা দ্ববাবস্থায় অবস্থিতি করে। এবং ইহা একবার নাড়িলেই ক্রিষ্টালাকার (begins to crystalize) হইতে আরম্ভ করে এবং অত্যন্ন ক্ষণের মধ্যেই অদ্রব পিণ্ডাকারে পরিবর্ত্তিত হইয়া যায়। অদ্রবীভূত হইবার কালে যদি স্ক্র একটী তাপমান যন্ত্র উক্ত লবণ মধ্যে নিমজ্জিত করা যায়, তাহা হইলে তাপক্রমের আক্রিক বৃদ্ধি লক্ষিত হইবে; তত্ত্বপ না নাড়িলে জলও O'C নীচে পর্যান্ত শীতলীভূত হইতে পারে, তথাপি উগা ভ্রম্যা যায় না। কিন্তু

নাড়িবা মাত্রেই ইহা একবারে জমিয়া যায় এবং সমুদায় পিণ্ডের তাপক্রম তৎক্ষণাৎ O°C তে উঠে।

জল O' হইতে ৪' পর্যান্ত উত্তপ্ত করিলে ইহা সক্ষু চিত
হয়। এই ব্যাপারটা সাধারণ নিয়মের বহিভূত। যে
হেতু যাবতীয় পদার্থ উত্তপ্ত হইলে বিস্তৃত এবং শীতল হইলে
সংকুচিত হয়। ৪' হইতে O' পর্যান্ত শীতল হইলে ইহা
পনর্কার বিস্তৃত হয়। ৪' হইতে ইহা সাধারণ নিয়মের
অধীন হইয়া চলে অর্থাৎ উত্তপ্ত হইলে বিস্তৃত এবং শীতল
হইলে সংকুচিত হয়।

জলের এই আশ্চর্যা বিস্তৃতি এবং সঙ্কোচন এই রূপে প্রকাশ করা ঘাইতে পারে। যথাঃ— জলের সর্ব্বোচ্চ ঘনতা বিন্দুর স্থান (point of maximum density) ৪°C। অর্থাং নির্দিন্টায়তন জল অন্যান্য তাপক্রম অপেক্ষা এই তাপক্রমেই অধিকতম শুরু। O° হইতে ৪° পর্যান্ত উত্তপ্ত হইলে অতি সামান্য পরিমাণে (৪°C র ১ আয়তন জল O°তে ১+০০০০১২ আয়তন) সঙ্কুচিত হয়; তথাপি প্রকৃতির নিয়মের উপর ইহার এক অত্যাবশ্যক শক্তি লক্ষিত হয়। এই আপাত অনাবশ্যক ধর্ম বিরহে ইউরোপ সম্পূর্ণ রূপে আর্ক্ টিক প্রদেশ (arctic) ও মেলভিল দ্বীপের (Melville Island) ন্যায় অতীব শীতল হইয়া আবাদের অমুপ্যোগী হইত। উষ্কতা দ্বারা পদার্থ বিস্তৃত হয়। জলও এই সাধারণ নিয়মের অধীন হইলে, পদার্থ সমূহের কিদৃশী অবস্থা সংঘটিত হইত উত্তম

ক্রপে হাদয়ঙ্গম করিবার জন্য নিম লিখিত পরীক্ষা অবলম্বন করা যাইতে পারে। ৪° র অধিক তাপক্রম সমন্বিত এককুন্ত জলের উপরিভাগে একটা এবং অধোভাগে আর একটা তাপমান স্থাপন কর। তৎপরে কুস্থটী এমন একটী স্থানে আনম্বন কর যে স্থানের তাপক্রম ঘনীকরণ (freezing) िहिट्टूत नीति, এवः अन त्यमन भीजन इटेटि शाकित অমনি ইহার উপরি এবং অধোভাগের তাপক্রম লক্ষ্য কর। অতঃপর লক্ষিত হইবে যে প্রথমতঃ উপরিস্থ তাপমান যত্র নিমন্থটী অপেক্ষা উচ্চতর ভাপক্রম প্রকাশ করিবে। কিয়ৎ-ক্ষণ পরে উভয় তাপমান যন্ত্র ৪° প্রকাশ করিবে। জল আরও শীতল হইলে নিমন্তিত থার্মোমিটর সর্বাদাই উপরিস্থ থার্মোমিটর অপেক। উচ্চতর তাপক্রম দেখাইবে। এই প্রযুক্ত মীমাংসা করা যায়, যে ৪° তাপক্রমের উপরে কিয়া নীচে জল, ৪° তাপক্রম বিশিষ্ট জল অপেকা লযু। এই শাতলীকরণ প্রণালী দ্বার। পরিশেষে জলের উপরিস্থ স্তরের তাপক্রম Oo হইয়া যায়। কিন্তু জলের আয়তন অধিক হইলে নিমন্ত জলের তাপক্রম আর কমে না। অতঃপর জলের উপরিভাগে একন্তর তুষার জমিয়া যায়। প্রকৃতিত: হৃদ এবং নদীতে ঠিক এই ব্যাপার সংঘটিত হয় 📲। উপরিভাগন্থ জল শীতল বায়ু, দারা ক্রমশঃ শীতলীভূত এবং তল্পিবন্ধন গুরুত্ব

সমুদ্রজ্বের পরম গুরুত্বের বিন্দু নদীর জবের উক্ত বিন্দুর স্থান হইতে নীচে অর্থাৎ Ω র নীচে।

হটয়া ডুবিয়া যায় এবং লঘুতর অর্থাৎ উষণতর জল উপরে উঠিয়া উহার স্থানে অবস্থিতি কবে। এই রূপ ক্রমে ক্রমে সমুদায় জল থড়ের ও তাপক্রম ৪° হইয়া যায় ৷ অতঃপর উপরিভাগস্জল ষতই অধিক কেন শীতল হউকনা আৰু উহা ডুবিয়া যায় না। যেহেতু ৪°র গুরুতর জল অপেকা ইচা সর্বদাই লঘু। এই প্রযুক্ত তুষার কেবল উপরিভাগে জনো। অবশিষ্ট জল খণ্ডের তাপক্রম ৪° থাকে। বেমন জড়ীকরণ চিহ্ন (freezing point) পর্যান্ত শীতল হয় অমনি সেই সঙ্গে সঙ্গে যদি 😍 কতর হয় তাহা হইলে যতকণ সমদায় জল খণ্ড ৪ পৰ্যাস্ত শীতল না হইবে ততক্ষণ উক্ত রূপ নিরম্ভর ব্যাবর্ত বা গতি (circulation) নির্বাহিত হইবে। পরিশেষে সমুদায় জল পতু জমিয়া যাইবে। এই প্রকারে হদ এবং নদী সকল অদ্রব তুষার খড়ে পরিবর্তিত হইয়া যাইত এবং গ্রীমকালীন উষ্ণতা উহাকে সম্পূর্ণ রূপে দ্রব করিতে অক্ষম হইত। তদ্ধেতু ইদানীস্তন নাতি শীতোফ মঙল (temperate zone) কেন্দ্রীয় প্রদেশের (Arctic regions) মত প্রত্তু শীতল হইত। সমুদ্র অতান্ত গভীর বলির। উহার জল একবাবে জমিয়া ষায়না। এই নিমিত সমুদায় জল খণ্ডও জড়ীকরণ চিহু (freezing point) পর্যান্ত শীতল হয়না৷ তজপ ইংলতে সুগভীয় হৃদ গুলি একবারে জমিয়া যায় না, বেহেতু প্রুদায় জল খণ্ডের তাপক্রম কখন 8°C পর্যাপ্ত নামে না।

তরল অবস্থা হইতে বাষ্ণীয় অবস্থায় গমন কালে জল

नानांविध मरनाहत अवः आवभाक वाांशांत अपूर्णन करत्। প্রথমত ১০০°C পর্যান্ত উত্তপ্ত করিলে উহা ফ টিতে আরম্ভ করে (enters into ebullition) অর্থাৎ নিম কিম্বা অত্যক্ত ভাগ হইতে জলীয় বাষ্প অতি ছরিত বিমৃক্ত হইতে পাকে। গ্যাসালোক (gas fiame) দ্বারা কাচ পাত্রে করিয়া জল উত্তপ্ত করিলে এই ব্যাপারটী অতি স্থন্দর রূপে দ্ট হয়। এই প্রকার তরল হইতে বাষ্পীয় অবস্থায় পরি-বর্ত্তিত হইবার সময় অধিক পরিমাণ উষ্ণতা অদৃষ্ট বা বিলীন (latent) হয়। উদ্ভূত জলীয় বাষ্পের উষ্ণতা এবং ক্ষোটনশীল জলের (Boiling water) উষ্ণতা এক, যে হেতু অন্যান্য সমুদায় পদার্থের মত জল তরল অবস্থা অপেকা বাষ্পীয় অবস্থায় অবস্থিতি কালে অধিকতর উষ্ণতার প্রয়োজন হয়। জলীয় বাষ্পে যে পরিমাণে উষ্ণতা বিলীন (latent) থাকে তাহা নিম-লিখিত পরীক্ষার দ্বারা স্থির করা যাইতে পারে। O•র একদের জলের মধ্য দিয়া ক্লোটনশীল জল হইতে জলীয় বাষ্প (১০০ তাপক্রম বিশিষ্ট) নির্গত কর যতক্ষণ না জল ফুটে উঠে। তৎপরে লক্ষিত হইবে যে সমুদায়টীর ওজন ২০১৮৭ সের। অর্থাৎ ০০১৮৭ সের জলীয় বাষ্প (১০০০ তাপক্রম বিশিষ্ট), এক সের জলকে ০০ হইতে ১০০০ পর্যান্ত উত্তপ্ত করিয়াছে। অর্থাৎ ১০০ এক সের জলীয় বাষ্প ৫.৩৬ সের তুষার-শীতল জলকে (ice-cold water) ১০০০ পর্যান্ত উষ্ণ করিবে, কিমা ৫৩৬ সের ১ পর্যান্ত উষ্ণ করিবে। এ প্রযুক্ত জলীয় বাম্পের বিলীন উষ্ণতা (latent

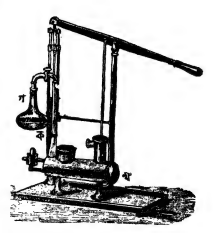
heat) ৫৩৬ উষ্ণতা একক (themal units) ব্লিয়া উক্ত ছইয়া থাকে।

জল যথন বাষ্ণীয় অবস্থায় গমন করে তথন উষ্ণতা পরিশোষিত হয়; এবং এত অধিক উষ্ণতা জল হইতে এ ন্ত্রপে লওয়া যাইতে পারে যে উহা নিজের বাষ্থীকরণ-প্রণালী (evaporation) দ্বারা জ্মিয়া যায়। ইহার একটা স্থন্দর উদাহরণ ওয়ালপ্তাব্দ ক্রাইব্যাকোরদ (wallaston's Cryophoras) যন্ত্রে প্রাপ্ত হওয়া যায়। ইহা একটা বক্রনল প্রত্যেক প্রান্তে এক একটী কন্ম আছে এবং ইহার অভ্যন্তরে ৰুল এবং জলীয় বাস্থ্ৰ হাছে, কিন্তু বায়ু মাত্ৰ নাই। এক কলে সমুদায় জল রাপিয়া শুনা কলটো ঘনীকরণ (freezing mixture) মিএণের মধ্যে নিমজ্জিত করিতে হইবে। এই কলাভান্তরিক জলীয় বাষ্প জমিয়া (Condensation occurs) যায়। এবং ঘনীভূত এই বাস্পের হান গ্রহণ করিবার নিমিত্ত অপর কন্দ হইতে সেই পরিমাণ জল বাষ্পীয় আকার ধারণ করে। এই ঘনীকরণ এবং বাষ্পী করণ প্রণালী এত শীঘ নির্বাহিত হয় যে বল সমরের মধ্যে উক্ত জল 0°র নীচে শীতল হইয়া যায় এবং কনাভ্যস্তরে এক **খণ্ড অদ্রৰ** তুষার রহিয়া যায় 1

স্বকীয় বাপ্পী ভাব দারা জল ঘনীভূত করণ প্রণালী অব-লম্বন করিয়া মিষ্টার ক্যারী M. Carre অতি সহজে এবং স্বল্প ব্যয়ে প্রচুর পরিমাণ তুষার প্রস্তুত করিবার উপায় উদ্ভাবন করিয়াছেন। ইহাকে ক্যারীর তুষারীকরণ যন্ত্র (freezing machine) কহে। ইহাতে একটী প্রবল বায়ু-নিষ্কাশক যন্ত্র বা এয়ার পক্ষা (air-pump) (ক) (৮ম চিত্র দেখ) এবং কোন রস-পরিমাপক জব্যের (hygroscopic substance) যথা—ফ্রং সল্ফিউরিক য়্যাদিড—আধার (থ) এই তুইটী আবশ্যক। এক বোতল জল (গ) এই যন্ত্রের সহিত সংযুক্ত করিয়া কিয়ং-

৮মচিত্র।

কণ এয়ার-পদ্প
চালাইলে জল অতি
ছবিত ফুটতে আ:রস্ত কুরে : কারণ
বায়ু নিক্ষাশিত হইলেই যদ্রের ভিতর
শুনা (vacuum)
হইয়া পড়ে এবং
জল বাম্প হইয়া ;
সেই শূন্তা পূর্ণ



করে। আবার এই বাষ্প উলাত হইয়া যেই (খ) আধারে যায় অমনি সল্ফিউরিক এসিড দ্বারা পরিশোষিত হয়। আবার যন্ত্রের ভিতর শূন্য হইয়া পড়ে আবার জল বাষ্প হইয়া উলাত হইতে গাকে। প্রেই বলা হইয়াছে যে জল বাষ্প হইবার সময় উগাতে তাপ বিলীন হয়। এই তাপ জল হইতে শোষিত হয়। স্ক্তরাং পূর্ব্বোক্ত প্রকারে জলের তাপক্রম ইহার প্রকীয় বাপ্পী ভাব দারা ক্রমে এত দূর পর্যান্ত শীতল হয় যে উহা এক থণ্ড অদ্রব তুষারে পরিবর্ত্তিত হয় বা জমিয়া যায়।

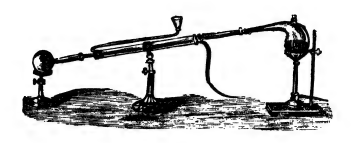
জল এবং এমন কি তুষারও সকল তাপক্রমেই নিরস্তর জ্লীয় বাষ্প উলাত করে। এই রূপে আমরা জানি যে. যদি এক প্লাশ জল কিছু দিনের নিমিত্ত একটা ঘরে রাথিয়া দেওলা যায়, তাহা হটলে সমুদায় জল ক্রমশঃ বাপ হইয়া যাইবে। সকল তাপক্রমে জলের এই রূপ বাষ্পে পরিবর্ত্তি হইবার শক্তিকে জলীয় বাষ্পের স্থিতি-স্থাপক শক্তি (elastic force) কিম্বা বিভতিষা বা টেনশন্ (tension) কহে। ব্যারোমিটরের আভ্যন্তরিক পারদ-স্তম্ভের উপরিভাগে স্বল্প পরিমাণ জল রাথিয়া উক্ত বিত্তিষা পরিমাপ করিতে পারা যায়। অর্থাৎ উদ্ভূত জ্লীয় বাচ্পের বিততিয়ালারাপারদ ক্তন্ত হাদ প্রাপ্ত হয়। এই মল্লের আভান্তরিক জল বিন্দু গুলি যদি ক্রমশ: উত্তপ্ত করা যায় তাহা হইলে লকিত হইবে মে পারদ স্তম্ভ ক্রমশঃ ত্র হইয়া যাইতেছে। উক্ত জল যদি ফুটান যায় তাহা হইলে পারদ স্তম্ভ এবং টুফ্স্তিত পারদ সমোচ্চ হইবে। এতদারা এই সপ্রমাণ হইতেছে যে উক্ত তাপক্রমে জলীয় বাষ্পের স্থিতিস্থাপক শক্তি এবং বায়ব্য ভার এক। অতএব জল এমত সময়ে কোটে যথন ইহার জলীয় বাষ্পের বিততিষা উপরিস্থ বায়ণ্য ভারের সদৃশ হয়। পর্বতের

উপরিভাগে যেথানে সমুদ্রতল (sea's level) অপেকা বায়বা ভার অর, জল ১০০°র নিয়ন্থিত তাপক্রমে ফোটে। যথা, কুইটোতে (যেখানে ব্যারোমিটারের মধাবিধ উচ্চতা ৫২৭ mm.,) জালের ক্ষেটেন চিহ্ন ১০°০১; অর্থাৎ ১০°১; তাপক্রমে জলীয় বাষ্পের বিততিয়া ৫২৭ mm. উচ্চ পারদ স্তন্তের ভার সদৃশ। এই তত্ত্বরিয়া (founded on this principle) কোন স্থানের উচ্চতা পরিমাপার্থ উক্ত স্থানে কত তাপক্ষেতে জল ফোটে তাহা দেখা হয়। এই উক্ষেশে একটা যন্ত্র প্রস্তুত করা হইয়াছে। এইটা সপ্রমাণ করিবার নিমিত্ত একটা গোলাকার কাচ কুপিতে করিয়া জন ফুটাও; তংপরে তদাভান্তরিক বায় দূরীক্বত হইলে উহার মুখ ষ্টপ্ কক্ (Stop cock) দিয়া বন্ধ করিয়া দেও এবং উহা অগ্নি স্থান হইতে অস্তুরে স্থাপন কর ৷ ক্ষণেক প্রেই ক্ষোটন ক্ষান্ত হইবে। কিন্তু শীতল জলে কাচ কৃপি নিমজ্জিত করিবা মাত্রেই ক্ষেটিন আবার আবস্ত হইবে ৷ বেহেতু জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হওয়ার উহার বিত্তিষা কমিয়া জলের উপরিস্থ ভাব কমিয়া গেল এবং কুপীতিত জলের তাপক্রমে জলীয় বাচ্পের টেনশন্ লবুভূত ভার অপেকা অধিক হইল। কোটন সহকে অন্যান্য সমুদার ভরল পদার্থ এই এক নিয়মের অধীন। কিন্তু তাহাদিগের বাজের বিত্তিয়া বিভিন্ন বলিয়া তাহা দিগের ক্ষোটন ভিন্ন ও এক নতে।

শুদ্ধ জলীয় বাষ্প উত্তপ্ত করিলে স্থায়ী বাষ্প সমূ: হব বিস্তৃতি সম্বন্ধে ইতি পূর্কের উল্লিখিত ব্যবস্থারুসারে ইহাও বিস্তৃত হটয়া থাকে। কিন্তু জলের সহিত বর্তমান থাকিলে এবং উক্ত পরীক্ষা আবদ্ধ পাত্রে নির্বাহিত হইলে, তাপক্রমের বৃদ্ধি অপেক্ষা জলীয় বাব্পের স্থিতিস্থাপকতা শক্তি অধিক প্রিমাণে বৃদ্ধিত হটয়া থাকে।

বিশ্বদ্ধ জল এবং তৃষার বহু পরিমাণে একত্রিত থাকিলে উভয়েই নীল বর্ণ বলিয়া প্রতীয়মান হয়। স্থইজরলও দেশের হ্রদ এবং পর্বাত-বাহি-তুষার ক্ষেত্রের (glaciers) প্রতি দৃক্ পাত করিলে ইহার যাথার্থা উপলব্ধি হয়। বিশুদ্ধ জল পাইবার আশয়ে রাদায়নিকেরা নদী কিম্বা প্রস্রবণের জল চুয়াইয়া (distil) লইয়া থাকেন। অর্থাৎ উক্ত জল ফুটান এবং তৎ-সম্ভত জলীয় বাষ্প ঘনীভূত করিয়া বিশুদ্ধ জল প্রস্তুত করেন। যেহেতু এই সকল জলে অৱ বা অধিক পরিমাণে অদ্রব পদার্থ দ্ৰাৰস্থায় অবস্থিতি করে। পৃথীর যে অংশ দিয়া জল চলিয়া যায়, সেই অংশের অদ্রব পদার্থ উহাতে দ্রবীভূত হইয়া যায়। জল ফুটাইয়। বাষ্পাকারে পরিবর্ত্তিত করিলে এই দ্রবীভূত অদ্রব পদার্থ নিচয় বাষ্প হইতে পরিতাক্ত হয়। অদ্রব পদার্থ জলে দ্ৰব না হইয়া কেবল মাত্ৰ অবলম্বিত (in suspension) থাকিলে কাগজ বালি ইত্যাদি ব্যবধান দারা ছাকিয়া লইলে উহা পরিক্ষত হইতে পারে। পরীক্ষণাগারে (laboratories) জল পরিশ্রত করিবার জনা যে প্রকার যন্ত্র সচরাচর ব্যবস্থত হইয়া থাকে তাহার একটা প্রতিমূর্ত্তি পর পৃষ্ঠায় দেথ। ডানি দিকে স্থিত কাচ কৃপি বা রিটর্ট (retort) অপরি-

৯ম চিত্ৰ।



ষ্কৃত জলে পরিপূর্ণ আছে। এই রিটর্ট ছুইটী নলের সৃহিত সংযুক্ত। এই হুই নলের মধ্য দিয়া শীতলী জল স্রোত প্রথাহিত হইতেছে। এবং এই নল দ্যের অভ্যন্তরের শৈতা প্রযুক্ত জলীয় বাষ্প নলের মধ্য দিয়া যাইবার সময় ঘনীভূত হইয়া যায়। পরিঞ্ত জল, যন্ত্রের বাম প্রাপ্ত-স্থিত কাচ কৃপীতে (glass flask) সংগৃহীত হয়। যাব-তীয় প্রাকৃত জল অপেকা বৃষ্টির জলই বিশুদ্ধতম। কিন্ত ইহাতেও বাযুস্থিত ধূলি ইত্যাদি অপরিষ্ঠ পদার্থ আছে। এবং ইহা পৃথীর উপরিভাগ স্পর্শ করিবা মাত্রেই উক্ত ভাগের স্বভাবাহুসারে কতকগুলি অদ্রব পদার্থ দ্বীভূত করে এবং তরিবন্ধন অল্প বা অধিক পরিমাণে অপরিষ্ঠ হয়। ভূভাগের উপরিস্থিত সমুদায় অলবণ জল মহাসা-গর হইতে বিশাল পরিআঞ্চতীকরণ প্রণালী দ্বারা উৎপন্ন হট্য়াছে। অর্থাৎ নাগরোখিত বাষ্প্র বৃষ্টি কিয়া নীহারা-কারে বায়ুমগুল হইতে পতিত হয়। স্তরাং এই প্রণালী ক্রতিম জল পরিশ্রুতীকরণ-প্রণালীর আদর্শ করিতে হইবে
সম্পায় বৃষ্টির জল পরিশেষে নদী কিম্বা প্রস্রবনের
জল রূপে সাগরে মিলিভ বা পতিত হয়। মৃত্তিকার
যাবতীয় দ্রবনীয় উপাদান সেই সঙ্গে দ্রবীভূত হইয়া
গমন করে। এই প্রকার নিরস্তর দ্রবনীয় লাবনিক পদাথের আগমন এবং বাষ্পীকরণ প্রণালী দ্বারা বিশুদ্দ
জলের বৃহ্গমন হেতু সাগর লবণামু হইয়া যায়। সহস্র
ভাগ এই জলে ৩৫ ভাগ অদ্রব পদার্থ দ্রবাবস্থায় আছে।
এই ৩৫ ভাগের মধ্যে ২৮ ভাগ সামান্য লবণ।

আমরা যত প্রকার রাসায়নিক-পদার্থ দ্রাবক অবগত হইরাছি তন্মপ্যে জলই সর্ব্ব প্রধান অর্থাৎ এতদ্বারা বহুল পদার্থ দ্রবীভূত হয়। স্থবহু সংখ্যক লাবনিক পদার্থ অল্প বা অধিক পরিমাণে জলে দ্রব ইইরা থাকে এবং উক্ত জল বান্দীভূত বা আতপশুক ইইলে ঐ সকল লাবনিক পদার্থ ক্রিপ্টালাকারে জমিয়া যায়। বহু সংখ্যক স্থানে শীতল জল অপেক্ষা উষ্ণ জল অধিকতর লাবনিক পদার্থ দ্রব করে। ক্রিপ্টলীকরণ-জল (water of crystal-lization) রূপে বহু সংখ্যক লাবনিক পদার্থের অভ্যন্তরে জল অদ্রবাবস্থায় অন্য পদার্থ সংযুক্ত ইইয়া অবস্থিতি করে। উত্তাপ দ্বারা জল দ্রীকৃত ইইলে ক্রিপ্টাল চুর্ণাকারে পরিণত হয়। বাষ্প্র সমূহও জলে দ্রবীভূত ইইয়া থাকে। কিন্তু সকল বাম্প্র সমান দ্রবনীয় নহে। ৰাম্প্রের স্থভাব, তাপক্রম এবং যে পেষণের অধীনে উহারা আনীত হয়, এই সকল

অনুসারে জত বাষ্পের পরিমাপের ইতর বিশেষ হইরা থাকে। বারু হইতে প্রাপ্ত অক্সিজেন দ্রণীভূত হইরা ছদ, নদী এবং সমুদ্রের জলে অবস্থিতি করে বলিয়া, জল মধ্যে মৎস্যাদি নিখাস প্রখাস ক্রিয়া নিস্পাদন করিতে পারে। জল যেমন মৎস্যের খাসেক্রিয়ের অভ্যস্তর দিয়া গমন করে, শরীরক্স শোণিত পরিক্ষারার্থে অমনি অক্সিজেন পরিগৃহীত হয় ।

হাইড্রোজেন্ ডাই অক্সাইড্ (ছায় জলজান)

(Hydrogen Di-O.vide)

সাক্ষেতিক চিক্ন H O_{ξ} । রাসায়নিকেরা এই পদাথটাকৈ অন্নীয় জল বা অক্সিজেনেটেড্ ওয়াটার (oxygenated water) সংজ্ঞা দিয়া থাকেন। যেহেড় ইহাকে
অকসিজেন এবং জলে বিসমাসিত করা যাইতে পারে।
জলে যে পারমাণ অক্সিজেন আছে ইহাতে তাহার দিগুণ
দৃষ্ট হয়। অর্থাৎ ছই ভাগ ওজনে হাইড্রোজেন্ এবং ৩২
ভাগ ওজনে অক্সিজেনের সহিত মিলিত। এই প্রযুক্ত
জলের সাংকেতিক অক্ষর যদ্যপি H_{ξ} ও হয় তাহা হইলে
ইহার সাংকেতিক অক্ষর যদ্যপি H_{ξ} ১ইবে। প্রকৃতিতে ইহা
অবস্থিতি করে না, কিন্তু বেরিয়ম ডাই অক্সাইড্ (Barium di oxide) অর্থাৎ Ba O_{ξ} এবং হাইড্রোক্লোরিক্ য়্যাসিড

H, CI, সংযোগে ইহাকে প্রস্তুত করা যাইতে পারে। বেরিয়ম্ এবং হাইড্রোজেন উভয়ের মধ্যে পরিবর্তুন সংঘটিত হয়। এবং হাইড্রোজেন ডাই অক্সাইড এবং বেরিয়ম ক্লোরাইড্ প্রস্তুত হয়, যথা।

Ba O₃

জলে বিলম্বিত (in suspension) Ba O, র মধ্য দিরা কার্ক্ষনিক্ রাদিড্গ্যাস্নির্গত করিলে H, O, প্রস্তুত হয়। বেরিয়ম কার্ক্ষনেট (Barium Carbonate) জলে অদ্রবণীয় শ্বেতবর্ণ গুড়ার আকারে পৃথ্যভূত হইয়া পড়ে এবং H, O, দ্রবাবহায় অব্দ্বিতি করে। নিম্নলিখিত স্মীকরণে উক্ত প্রতিক্রিয়া লিখিত হইল।

বর্ণক পদার্থ অতি সহরে অক্সিডাইজ (oxidize) এবং বিনষ্ট করে। ওজোন সংস্পর্শে আনিলে একটা বিচিত্র বিসমাস সংঘটিত হয় অর্থাং সামান্য অক্সিজেন এবং জল উন্ত হয়। ইহাব সহিত সিল্ভার অক্সাইড্ (silver oxide) একত্র করিলে আর একটা মনোহর প্রতি-ক্রিয়া সংঘটিত হয়। সিলভার অক্সাইড্ ধাতব রৌপেট্র পরিবর্ত্তিত এবং জল ও সামান্য অক্সাইড্ ধাতব রৌপেট্র

নাইটোজেন বা যবক্ষারজান।

(NITROGEN)

নাইট্রেজেন বায়তে অসংয়ক্ত অবস্থায় অবস্থিতি করে। ইহার পরিমাণ দদ্দায় বায়ুর চারি পঞ্চমাংশ। উদ্ভিদ এবং প্রাণি শরীরে এবং বছবিধ রাদায়নিক যৌগিক পদার্থে, যথা, যবক্ষার (nitre) ইহা সংযুক্ত অবস্থায় অবস্থিতি করে। নাইটারে ইহা আছে বলিয়া ইহাকে নাইট্রেজেন নাম দেওয়া হইয়াছে। বায়ুকে অক্সিজেন-বিরহিত করিলে এই বাপা প্রাপ্ত হওয়ায়ায়। যে হেতু বায়ু, অক্সিজেন এবং নাইট্রেজেন এতহ্ভয়ের মিশ্রণে বাতীত আর কিছুই নয়। এতহক্দেশে একটী জল পাত্রোপরিস্থিত বায়-পরিপুরিত অধামুগ ঘণটাকার কাচ ঘটের (bell-jar) অভাস্তরে এক গণ্ড দীপ ক

অর্থাৎ ফক্রেস্ দগ্ধ কর। প্রথমতঃ ফক্রেস্ এবং অক্সিজেন ঘটিত মৌগিক পদাথের (phosphorus pentoxide) শ্বেত বর্ণ ধ্মে ঘট পরিপুরিত হয়। কিন্তু এই ধ্ম ওরায়ই নিম্নিছত জলে দ্বীভূত হইয়া যায়। স্তরাং নাই টোজেন প্রায়ই বিশুদ্ধ স্ববস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যায়। এবং বায়র আদ্য আয়তনের এক পঞ্চমাংশ অর্থাৎ অক-সিজেন অন্তর্হিত হটয়া গিয়াছে লক্ষিত হইবে। লোহিতোত্ত ধাত্ৰ তামের উপর দিয়া বায় নির্গত করিলেও নাইট্রোজেন প্রাপ্ত হওয়া যায়। অক্-সিজেন, ধাতুর সহিত মিলিত হইয়া অদুব কপর অক-সাইড (copper oxide) প্রস্তুত করে এবং নাইটোছেন বিশুদ্ধ অবস্থায় থাকিয়া মায়। এমোনিয়া দ্রাবণের (Solution of ammonia) मधा पिया क्लाबिन वाष्ट्र निजंड করা, নাইটোজেন প্রাপ্তির তৃতীয় উপায়। উহাতে নাইটোজেন উভূত হয় এবং স্যাল য়ামোনিয়াক্ (salammoniac) দ্বাবস্থায় থাকিয়া যায়। ক্লোরিন বাষ্প যদি অত্যবিক পরিমাণে থাকে, তাহা হইলে অতি ভয়া-নক এবং স্ফোট-প্রবণ যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত হয়।

স্থাপ। নাইটোজেন বর্ণহীন; নিস্বাদ এবং নির্গন্ধ বাষ্প। বায় অপেক্ষা স্বল্প পরিমাণে লঘু। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব (specific gravity) • ৯৭২, (বায় র আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.০)। অন্যান্য পদার্থের সহিত ইহা সহজে মিলিত হয় না। ইয়া একটা অতীব জড় পদার্থ, না
দাহ রক্ষা করে, না প্রাণী জীবন রক্ষা করে, না নিজে
দক্ষ হয়। কিন্তু ইয়া কোন বিষাক্ত-ধক্ষ-বিশিষ্ট নয়। এই
বাক্ষা-পরিপূরিত বোতলাভান্তনে প্রাণী নিমজ্জিত করিলে,
উয়া শুদ্ধ অক্সিজেন বিরহে পঞ্জ প্রাপ্ত হয়, অর্থাং
ইপোইয়া মরে। অক্সিজেন এবং য়াইড্রেজেন উভয়
বাপ্পের সহিতই নাইট্রেজেন্ মিলিত হয়। শেষোক্ত
বাম্পের সহিত মিলিত হইয়া প্রবল ক্ষার এমোনিয়া (powerful alkaline) এবং উভয় রয়ঢ় পদার্থের সহিত মিলিত
হয়া উপ্র য়য় নাইষ্ট্রিক য়াসিড (nitric acid) প্রস্তেত করে।

বায়ূ-মণ্ডল।

(Atmosphere)

স্বরূপ। যে বাষ্পীয় আবরণ (gaseous envelope)
পূণীকে পরিবেইন করিয়া আছে তাহাকে বায়ু-মগুল বলে। এই
প্রকাণ্ড বায়ু-মাগরের তল দেশে আমরা বাস করিতেছি।
আমরা যথন সম্বরতার সহিত এক স্থান হইতে স্থানাস্তরে
গমন করি তথনই বায়ুর সন্থা উপলব্ধি করিয়া থাকি। এবং
এতদ্বারা আমাদিগের শরীরগতির যে প্রতিহাধে জন্মে
তাহাও অন্ত্ত হয়। বাত্যার সময়ও ইহার সন্থা উপলব্ধি
হইয়া থাকে। প্রবল এয়ারপম্প দ্বারা হস্তের নিম্নন্তিত বায়ু
কৌশল পূর্দ্ধিক অপসারিত করিলেও বায়ুভার উপলব্ধি হয়।
যে হেতু তথন লক্ষিত হইবে দে, প্রত্যেক বর্গ ইঞ্জের

উপর ৭॥ সের ভার সদৃশ বল ছারা হস্ত নীচে নীত বা পেষিত হইতেছে। এই প্রযুক্ত মন্ত্রা শরীরকে সমূলায়ে যে বায়ভার বহন করিতে হয়, তাহার পরিমাণ অনেক টন (ton) হইবে। কিন্তু এই ভার সামান্যতঃ অহুভূত হয় না, যে হেতু সকল দিকেই সমান ভার প্রযুক্ত হইয়া থাকে। গভীর জলাশয়ে ভূব দিয়া তল পর্যান্ত গেলে যেমন মন্তকের উপর অগাধ জল রাশির ভার থাকিলেও সে ভার অহুভূত হয় না ইহা ও সেইরূপ। বায়ু-ভার পরিমাপার্থ বাবহৃত যন্ত্রকে বায় মান যন্ত্র বা ব্যার্মিটর ক্ছে। সমুদ্র সমতলে (sealevel) উহার মোট ভার, ৭৬০ mm উচ্চ পারদ স্তস্ত ভার-সদৃশ হইবে ৷ বায়ু স্থিতিস্থাপক এবং ভার-বিশিষ্ট বিধার ইহা স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে নিম্নবর্তী বায়স্তর গুলি উপরিস্থ অপেক্ষা অধিক পেষিত বা সংকুচিত হইয়া আছে। এবং এই নিমিত্ত সমুদ্র-সমতলের উপরি ভাগে ভিন্ন ভিন্ন উচ্চতায় ইহার খনত্ব ভিন্ন ভিন্ন। বায়ুর ঘনত্ব এই রূপ উপরিস্থ ভারের উপর নির্ভর করায়, বায়ুর উচ্চতর স্তর গুলি অতীব ঁস্ক্ষীভূত হইয়াযায়। এবং এই প্রযুক্ত কোথায় বায় শেষ হইয়াছে ইহা বলা অত্যন্ত কঠিন । কিন্তু অনুমান এই বে चांगु मगुज-ममञ्ज रहेर्ड (sea-level) ८८ माहेल छेई পর্যান্ত অবস্থিতি করে। সমুদায় ভ্বায়ু যদি সর্কতি সমান ঘন হইত তাহা হইলে সমুদ্র সমতল হইতে ৫ মাইলের অধিক উর্দ্ধে উঠিত না। O°তে এবং ৭৬০mm. ভারের অধীন ৬১ ঘন ইঞ্জন্ধ বায় র গুরুত্ব বা ওজন ১৫ ৪৩৩ গ্রেণ।

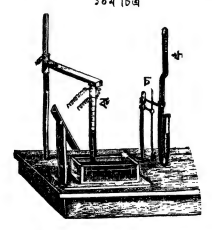
স্মাস | বাষুম গুলের রাসায়নিক সমাস (chemical composion of the atmosphere) স্থকে প্রথমতঃ ইহা বলা আবশ্যক যে বায়ু রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ নহে। ইহা মিশ্রণ মাত্র। তথাপি এই মিশ্রণ সর্বত সমভাবাপন্ন অর্থাৎ অপরিবর্ত্তনীয় পরিমাণে এই বাষ্প ষয় সর্বতি মিশ্রিত। উক্ত মিশ্রণ যে সর্বতি সম-ভাবাপন তাহার প্রমাণ: - প্রথমত: অক্সিজেন্ এবং নাইট্রোজেনু যে পরিমাণে বাযুতে অবস্থিতি করে সেই পরিমাণে উভয় বায়ুকে আমরা যদি একতা মিশ্রিভ করি তাহা হইলে বাস্পীয় আয়তনের কোন পরিবর্ত্তন বা তাপক্রমের উরুতি সংঘটিত হয় না : কিন্তু একাধিক বাষ্প পর পার মিলিত হইলে সর্মেদাই উক্ত উভয় বাাপার ঘটিয়াথাকে। তথাপি উক্ত নিশ্রণ সর্বপ্রকারে বায়ুর মঙ কার্য্য করে ৷ দ্বিতীয়তঃ—উভ্রন্ন বাম্পের পারস্পরিক পরিমাণ তাহাদিগের সাংযোগিক গুন্ধ হের অনুরূপ বা উক্ত গুরুছের কোন গুণিতক (multiples) নছে। তৃতীয়তঃ—সাধারণতঃ যদিও উক্ত বাষ্পা দয়ের পরিমাণ নিতা, তথাপি অনেক স্থলে এই পরিমাণের তারতমা দৃষ্ট হয়। বায়ু যে রাদায়নিক যৌগিক পদার্থ নহে ইহা নিঃসংশয়িত রূপে সপ্রমাণ কবিবার নিমিত্ত জলে ইহার দ্রবণীয়তার উপর পরীকা করা যাইতে পারে। অল্ল-পরিমাণ জলের সহিত বায়ু নাজিলে বায়ুর কিয়দংশ জলে দ্ৰব হয়। এই দ্ৰবীভূত জলকে আবার ষ্টাইলে বায়ুদ্বীভূত করা যায়। এবং পৃথক্-করণ পরীক্ষা

ছারা দৃষ্ট হইবে যে দ্রীভূত বায়তে অক্সিজেন এবং হাইড্রাজেন ১: ১৮৭ পরিমাণে অবস্থিতি করে। বায়ু যদি রাসাগনিক যৌগিক পদার্থ হইত, শুদ্ধ কেবল জলের সহিত নাড়িলে উহা বিসমাসিত হইত না, এবং ঐ যৌগিক পদার্থ অভিন হইয়া জলে দ্ব হইত; এবং ক্ষোটন ক্রিয়ার ছারা তাড়িত বায়ুর পরীক্ষা ছারা দৃষ্ট হইত যে অক্সিজেন্ এবং হাইড্রোজেন্ আদৌ বায়ুতে যে পরিমাণে ছিল উক্ত বায়ুতেও সেই পরিমাণে আছে। যথা ১:৪। এই নিমিত্ত এই পরীক্ষা ছারা দৃষ্ট হইতেছে যে বায়ু কেবল মিজ্ঞান মাত্র।

বায় স্থিত অক্সিজেন এবং নাইটোজেনের পরিমাণ জানিবার অনেক উপায় আছে। তন্মধ্যে ইউডিয়মিটর্ বন্ধ (eudiometer) দারা নিস্পাদিত পরীক্ষাই সর্বোংক্ষী। এতদ্দারা আয়তন পরিমাণ নির্দিষ্ট হয়। জল সংশ্লেবণের সময় যে প্রণালী অবলম্বিত হইয়াছিল ইহাতেও সেই প্রণালী অবলম্বন করিতে হইবে।

বিল্লেষণ। ইউডিয়মিটর যন্ত্রের (endiometer)
নল পারদ পরিপুরিত করিয়া পরে উহার এক ষষ্ঠাংশ বারু
পরিপুরিত কর (১০ম চিত্র দেখ)। তৎপরে দ্রবীক্ষণ
(telescope) দ্বারা নলের গাত্রন্থিত মিলিমিটর (mm.)
ভাগের কোন্ পর্যান্ত অর্থাৎ কত সংখ্যা পারদ উঠিয়াছে
দেখিয়া বা গণিয়া বার ব আয়তন নির্দেশ কর। টুফের

উপরি নলাভ্যস্তরিক পারদ-স্তন্তের উচ্চতা, বায়ুমান যন্ত্রের (barometer) পারদ-স্তন্তের উচ্চতা এবং বায়ুর তাপক্রম সেই সঙ্গে নির্দেশ কর। অতঃপর সমুদায় অক্সিজেনের সহিত মিলিত ২ইয়াও অতিরিক্ত থাকে এত পরিমাণ ১০ম চিত্র



বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন যোগ কর, এবং এই বাম্পের সায়তন এবং ইহার উপর প্রযুক্ত ভার পূর্ব্বমত নির্দানণ কর। উক্ত মিশ্রণের মধ্য দিয়া অতঃপর বৈচ্যতিক ক্ষুলিফ নির্গত্ত কর। সাবধান পূর্ব্বক এইটা দেখিতে হইবে যে নলাভ্যান্তর হইতে কোন বাম্পা বহির্গত হইয়া না যায়। আর এতহ্দেশে ট্ফস্তিত পারদের নীচে ইউডিয়মিটরের উদ্বাদিত প্রাপ্ত পাস্ত হইবে। কোটনানস্তর পূর্ব্বন্ত প্রব্বার আয়তন ঠিক্ করিতে হইবে। তখন দৃষ্ট

হুটবে ফোটনের পূর্বের যে আয়তন ছিল ফোটনের পর তদ-পেক্ষা কম হইয়াছে। সমুদয় অক্সিজেন্ এবং কিয়দংশ হাইড্রোজেন্ একতা মিলিত হইয়া জল প্রস্তুত করিয়াছে। উক্ত প্রকার বাষ্পীয় আয়তনের হাৃদ, মিলিত বাষ্প-দয়ের আয়তনের ঠিক সমান ধরিতে হইবে। কিন্তু জলসমাস নির্ণয়ার্থ পূৰ্কা কৃত প্ৰীক্ষা দাৱা আম্বা অবগত আছি যে তুই আয়তন হাইড়োজেন্ সর্পাই ঠিক এক আয়তন অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া জল প্রস্তুত করে। এই প্রযুক্ত উপরি উক্ত বাষ্পীয় আয়তনের অল্লতার 🖁 ভাগ বিলুপ্ত অক্সিজেনের আয়তন ধরিতে ২ইবে। এবং তলিমিওই ৰায় স্থিত অক্সি-জেনের আয়তন পরিগৃহীত হইল। উদাহরণ দারা এইটা আরও পরিষ্কার রূপে প্রদর্শন করা যাইতে পারে। বিবেচনা কর, পরীক্ষিত বায়ুর আয়তন ১০০ এবং হাইড়োজেনের সংযোগের পর উক্ত মিশ্রণের আয়তন ১৫০। ক্ষোটনের পর দৃষ্ট হইবে যে কেবল ৮৭ আয়তন মাত্র অবশিষ্ট রহিয়াছে। অর্থাং ৬০ আরতন বিলুপ্ত হইয়াছে ৷ অতএব খ্ = ২১ অক্সিজেনের আয়তন বাহা ১০০ আয়তন বায়ৢতে অব-স্থিতি করে।

পৃথীর নানাবিধ অংশ হইতে সংগৃহীত বায়ুকে এই রূপে বিশ্লেষণ পরীক্ষা করায় দেখা গিয়াছে যে, যে ভাগ হইতে কেন বায়ু সংগৃহীত হউক না ভাক্সিজেন এবং নাই-ট্রোজেন্ এতত্ত্তয়ের পারস্পরিক পরিমাণ সর্বত্ত প্রায়ই এক সমান ৷ অতএব কি অয়ন বৃত্ত হইতে; কি হিম সাগর হইতে, কি গভীর আকর হইতে, কি ২০,০০০ ফুট উচ্চস্থান হইতে প্রাপ্ত বায়ু, সর্বব্রই ইহার অক্সিজেনের আয়তন পরিমাণ শতকরা ২০ ৯ হইতে ২১ আয়তন।

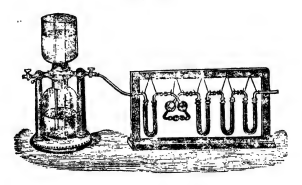
আয়তন সহকে যথন আমরা বায়্র সমাস এবং উপা-দান বাষ্প দয়ের পারম্পরিক ঘনতা জানিতে পারি (নাই-ট্রোজেনের ঘনতা ১৪ এবং অক্সিজেনের ১৬) তথন গুরুত্ব সম্বন্ধেও ইহার সমাস অবগত হইতে পারি ৷ এই প্রকারে আমরা দেখি যে ১০০ গ্রেণ বায়তে ২৩-১৬ গ্রেণ অক্সিজেন্ ৭৬ ৮৪ গ্রেণ নাইট্রোজেনের সহিত মিলিত আছে। পরীকা দ্বারা এই গণনা স্থির করা আবশাক; এতছ্দেশে একটি কাচকুপী (glass flask) ষ্টপ কক্ সমেত এয়ারপম্প যন্ত দাবা বায়ু শূন্য করিয়া ওজন কর। তদ্ধপ ভাষ্রথণ্ড-পরিপৃরিত কঠিন কাচ বিনিশ্মিত একটা নল ষ্টপ ককু সমেত ওজন কর। তৎপরে এই নল দীর্ঘ-নলাগ্নি স্থানে (tube furnace) লোহিতোত্ত কর এবং উহার এক প্রান্ত বিশূন্য কাচকুপী সংযুক্ত কর এবং অপর প্রান্ত ভত্মক্ষার অর্থাৎ কম্টিক পটাস এবং সল্ফিউ-রিকু এদিড্ পূরিত এক শ্রেণী নলে সংযুক্ত কর। কস্-টিক পটাস এবং সল্ফিউরিক্ এসিড্ ব্যবহার করিবার তাৎপর্যা এই যে এতত্ত্তয়ের অভাস্তর দিয়া গমনশীল বায় কার্বনিক য়্যাসিড এবং জলীর বাষ্প হইতে সম্পূর্ণ রূপে বিমৃক্ত হইবে। তৎপরে কাক কএকটা স্বম্প পরি-মাণে খুলিয়া দেও এবং বায় পরিষ্কারক নলাভ্যস্তর দিয়া

উত্ত নল মধ্যে আত্তে আত্তে বিনির্গত কর। শেষোক্ত নল মধ্যে উত্তপ্ত ধাতৰ তাম কর্তৃক বায়ু সম্পূর্ণ রূপে কক্সিজেন-বিরহিত এবং তাম তদ্ধেতুক সাম অর্থাৎ অক্সি-ডাইজ (oxydized) হইবে। বিশুদ্ধ নাইট্রোজেন বিশ্ন্য কাচ কৃপিতে গমন করিবে। পরীক্ষা সমাধান্তে উত্তপ্ত নল শীতলীকত হইলে পুনর্কার ওজন কর। পূর্ককৃত ওজনের উপর এক্ষণে যে বৃদ্ধি লক্ষিত হইবে তাহাই অক্সিজেনের পরিমাণ এবং কাচ কৃপীর ওজনের বৃদ্ধি নাইট্রোজেনের পরিমাণ হইবে। এইরূপে নিম্পাদিত বহুসংখ্যক পরীক্ষা ফলের গড় ধরিয়া দেখা গিয়াছে যে, এক শত ভাগ ওজন বায়ুতে ২৩ ভাগ ওজনে অক্সিজেন এবং ৭৭ ভাগ ওজনে নাইট্রেজন্ আছে।

উপরি-উক্ত ছইটা বাষ্প ছাড়া বারুতে আরও অনেক গুলি আবশ্যক উপাদান আছে। তন্মধ্যে কার্কনিক য়্যাদিড গ্যাদ্; জলীয় বাষ্প এবং এমোনিয়া বাষ্প এই কয়েকটা প্রধান। ইতিপূর্কেই উল্লিখিত হইয়াছে যে বায়ুদ্ধিত কার্কনিক য়্যাদিড গ্যাদ্ প্রকৃতিতে উদ্ভিদিক ব্যাপার সম্বন্ধে কি উপকার সাধন করে। এই বাষ্প হইতে উদ্ভিদ্গণ স্বস্থ তম্ভ নির্মাণার্থে কার্কনি গ্রহণ করিয়া থাকে। অক্সিজেন্ এবং নাইটোজেনের সহিত তুলনা করিলে বায়ুদ্ধিত কার্কনিক য়্যাদিডের পরিমাণ অত্যম্প বলিতে হইবে; অর্থাৎ ১০,০০০ আয়তন বায়ুতে কেবল ৪ মাত্র এই বাষ্প আছে। তথাপি সমুদায় বায়ু-মঞ্জাতিত কার্কনিক য়্যাদিডের পরি

মাণ অতি অধিক—যথা ৩০০ বিলিয়ন কিলোগ্রাম। বায়ুস্থিত কার্কনিক য়্যাদিড গ্যাদের পরিমাণ, নির্দিষ্ট আয়তন সম্পূর্ণ শুষ্ক বায়ু (২০ গ্রেণের কম না হয়) ক্ষিকপটাদ
পরিপুরিত একটা ওজনীকৃত নলের অভ্যন্তর দিয়া নির্গত
করিলে, জানা যাইতে পারে। নল-ভারের বৃদ্ধিই উক্ত বায়ুস্থিত কার্কনিক য়্যাদিড গ্যাদের গুকুত্ব স্থির করিতে হইবে।
১১শ চিত্র এই পরীক্ষণ যস্ত্রের বিন্যাদ প্রদর্শন করিতেছে। বাম
দিকে য়্যাদিশিরেটর (aspirator)। উপরিস্থ পাত্র হইতে
নীচের পাত্রে জল পড়িতেছে। এই রূপ নির্দিষ্ট আয়তন জল

১১শ চিত্ৰ।



নিম পাতে পতন দারা সেই পরিমাণ বায়ু নলাভ্যস্তর দিয়া গমন করিতেছে। য়াসপিরেটর হইতে অত্যধিক দূরে স্থাপিত নলদ্যে সল্ফিউরিক এসিড্ নিমজ্জিত পিডমিস প্রস্তর আছে। এতং সংস্পর্শে বায়ু সম্পূর্ণ রূপে শুক্ষ হইয়া ভৃতীয় নল এবং কস্টিক্পটাদের কল গুলিতে গমন করে। এই গুলিতে যে কষ্টিক পটাস আছে ওদ্দারা বায়ুস্থিত কার্কনিক ব্যাসিড গ্যাস্ পরিশোষিত হয়। ব্যাসপিরেটরের নিক্টস্থ নলেও সল্কিউরিক এসিড্ এবং পিউমিস থও আছে। কল্স্থিত পটাস্ জাবণের আর্ডনির অপায় বা হানি প্রতিবিধান করা ইহার উদ্দেশ্য।

বারু স্থিত কার্কনিক য়্যাসিডের পরিমাণ ভিন্ন ভিন্ন স্থানে এবং ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় বিভিন্ন হইয়া থাকে (১০,০০০ আয়তন বায়ু তে নিম্নসংখ্যায় ২ ও উচ্চসংখ্যায় ২০ আয়তন থাকে। গৃহ এবং আবদ্ধ উষিত স্থানে বায়ু স্থিত কার্কনিক য়্যাসিডের পরিমাণ প্রান্ন করাই বাজন (Ventilation) প্রক্রিয়ার উদ্দেশ্য।

বামুত্থিত ভলীয় লালোর পরিমাণ স্থান বিশেষে এবং সময় বিশেষে ন্যাংধিক হইয়া থাকে। বারুর তাপজমের উপরেও ইহার পরিমাণ অনেক নির্ভর করে। নির্দিষ্ট তাপজমে বারু নির্দিষ্ট পরিমাণের অধিক জলীয় বাষ্প ধারণ করিতে পারে না। এই চূড়ান্ত পরিমাণ জলীয় বাষ্প ধারণ করিতে পারে না। এই চূড়ান্ত পরিমাণ জলীয় বাষ্প ধারণ করিলে বায়ুকে জলীয়বাষ্পসিক্ত (saturated) কহা বার। বায়ুর তাপজম যত উচ্চ হইবে জলও সেই পরিমাণে ইহাতে বাম্পানারে অবস্থিতি করিতে পারিবে। আচতা-সিক্ত বারু শীতলাক্ত হইলে জল অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বােলাকার বিন্দু আকারে জনিয়া কুজুরাটক। কিয়া মেষ

প্রস্তুত করে ৷ বৃষ্টি, নীহার এবং শিলাপাত হইবার কারণই এই। সাগরোখিত উষ্ণ বায়ু আর্দ্র তা-ভারাবনত হইয়া উচ্চতর এবং শীতলতর প্রদেশে উত্থিত হইলে, কিম্বা অপেকাকৃত অল তাপক্রম বায়ুস্রোতের সহিত একত্রিত হইলে এত অধিক পরিমাণ জলীয় বাষ্প আর রাখিতে পারে না। স্থতরাং ইহার অধিকাংশ তরলাকার ধারণ করিয়া বৃষ্টি রূপে নিপতিত হয়। যথন ইহার তাপক্রম ঘনীকরণ বিন্দুর (freezing point) উপরে থাকে তথন ইহা তরলাকার ধারণ করিয়া বৃষ্টিরূপে নিপতিত হয়। যথন ইহার তাপক্রম উহার নীচে তথন ইহা তুষার কণিকা রূপে ক্টিকীরুত হয়। বৃষ্টি-বিন্দু সমূহ ঘনীকরণ চিছের নিম্নস্থিত তাপক্রম-বিশিষ্ট বায়ু-স্তরের মধ্য দিয়া গমন কথিলে শিলা বৃষ্টি হওয়ার সম্ভব। এই রূপে ন্যস্ত বৃষ্টির পরিমাণ অত্যধিক। এক ঘন মিটর (cubic metre) বায়ু ২৫°C তে আদ্ৰতা-সিক্ত হইলে (Saturated with moisture) ২২°৫ গ্র্যাম জল ধারণ করে। এই তাপক্রম আবার যদি O' পর্যাস্ত কমাইয়া দেওয়া যায় ভাহা হইলে ইহা কেবল ৫ ৪ গ্র্যাম মাত্র জলীয় বাষ্প রাধিতে সমর্থ হইবে। অতএব ১৭ > গ্রাম জল বৃষ্টির আকারে ন্যস্ত **হটবে। ইংলভের বায় ∘পায়ই আর্দ্র**িসিক্ত থাকে। ৰাষুর আর্দ্রতা-নির্ণায়ক যন্ত্রকে আর্দ্রতা-মান যন্ত্র বা হাই-গ্রোমিটর (Hygrometer) কছে।

স্থ্যান্তের পর পৃথীতল রশ্মি-বিকীরণ দারা স্বরায় শীতল হইলে ভূভাগের সমীপবর্তী বায়ু স্কৃতরাং এতদ্র শীতল হইয়া পড়েযে ইহার জলীয় বাষ্প আর বাষ্পাকারে থাকিতে না পাবিয়া শিশির রূপে নিপতিত হয়। ইহাই শিশির পড়ার কারণ।

কার্কনিক য়াদিডের পরিমাণ নির্ণয়থি ব্যবহৃত যন্ত্র হারা বায় ব জলীয়-বাষ্প-পরিমাণ, যে কোন সময়ে নির্দেশ করা ঘাইতে পারে। বেহেতু কার্কনিক য়াদিড পরিশোষিত হই-বার পূর্বে আদ্র তা দ্রীভূত করা হইয়া থাকে। এবং উ গ্র সলফিউরিক য়াদিড-দিক্ত পিউমিস প্রস্তুর পরিত্র নল গুলির শুরুত্বের বৃদ্ধি, জলীয় বাষ্পের শুরুত্বের পরিমাণ ধরিতে হইবে। যে পরিমাণ জলীয় বাষ্প থাকিলে বায়ু আর্দ্রতা-দিক্ত হয় সামান্যতঃ বায়ুত্র উহার শতকরা ৫০ হইতে ৭০ পরিমাণ থাকে। উহার পরিমাণ এই সীমা হয়ের মধাবন্ত্রী না হইলে হয় অত্যন্ত শুক্ষ, নয় অত্যন্ত আর্দ্র হয় (unpleasantly dry or moist)।

অতঃপর, বায়ুর আবশাক উপাদান য়ামোনিয়া। ইয়া
নাইট্রোজেন এবং হাইড্রোজেন্ ঘটিত যৌগিক পদার্থ। এবং
অপেকাকৃত অতীব অল্প পরিমাণে বায়ুতে অবস্থিতি করে।
১০,০০,০০০ ভাগ বায়ুতে প্রায় এক ভাগ মাত্র য়ামোনিয়া
আছে। তথাপি প্রকৃতিতে ইয়া একটা অত্যাবশাক কার্যা নিজ্পর
করে। এই য়ামোনিয়া হইতেই উদ্ভিদ্গণ বীজ এবং ফল
প্রস্তুত করিবার নিমিত্ত নাইট্রোজ্ঞেন প্রাপ্ত ইয়া থাকে।
কারণ ইয়া দেখা যাইতেতে, উদ্ভিদ্গণ বায়ুস্থিত অসংযুক্ত
নাইটোজেন্ গ্রহণ এবং আয়্মগত করণে অসমর্থ।

অন্যান্য পদার্থ যাহা বায়ুতে স্বল্প পরিমাণে অবস্থিতি করে তাহাদিগকে আকিম্মিক মালিন্য বিবেচনা করা যাইতে পারে। এতন্মধ্যে উদ্বেঘ জৈবনিক পদার্থই (volatile organic matter) সর্বাপেকা আবশ্যক। যেত্ত স্থল বিশেষে এভদ্বারাই বয়ের স্বাস্থাসাস্থোর ইতর বিশেষ ঘটে এট প্রকার গলন বা পচন-শীল পদার্থের সন্থা, বাহিবের বিভন্ন বায় হইতে জনাকীর্ গৃহমধ্যে প্রবেশ করিলেই আমরা উপলব্ধ করিতে পারি। আপাততঃ এই বিষয়ে আমাদের ধ্রবজান অতিক্য। নির্মূল বায়ুতে অজোনও (ozone) আছে। কিন্তু নগর, বন এবং গৃতের আবদ্ধ বায়ুতে ইহা নাই। তাহার কারণ এই যে, এ প্রকার বায় স্থিত জৈবনিক পদার্থ ইত্যাদি দারা অজ্যেন বিষ্মাসিত হুইয়া যায়। প্রকৃতিতে এই অজোন কিরূপে হাই হয় তাহা আমরা অবগত নহি। সম্ভবতঃ বায়বীয় তডিৎ স্রোত (atmospheric electricity) হইতেই ইহাৰ উৎপত্তি।

নাইট্রোজেন্ এবং অন্সিজেন্-ঘটিত যোগিক পদার্থ।

COMPOUNDS OF NITROGEN WITH OXYGEN.

নাইট্রোজেন্ এবং অক্সিজেন ঘটিত আমবা ৫টী পৃথক্ পৃথক যৌগিক রাসায়নিক পদার্থ অবগত আছি যথা:——

```
১ নাইটে কেন্ মনকাইত ইহাতে ২৮ ভাগ ওজনে নাইটে জিন্ এবং ১৬ ভাগ ওজনে অ্রিজন অফি
                                                           (Nitrogen Monoxide)
```

```
৩ নাইট্রেজেন্ট্রই অকসাইড্' ১৮
(Nitrogen dioxide)
```

र नाहिष्टोक्षम डांहेषक्माहेख् ,, २४

```
৪ নাইট্রোজেন্ টেট্ক্সাইড্ ,, ২৮
(Nitrogen trioxide)
```

```
৫ নাইট্রেলন্পেণ্টক্সাইড্ 💃 ২৮
(Nitrogen tetroxide)
```

এত্ৰগুৱা স্পষ্ট দেখা ঘাইতেছে যে এই সকল যৌগিক পদাথ হিত অক্সিজেন এক পরিমণ নাইট্রোজেনের সহিত পরম্পর ১, ২, ৬, ৪, ৫ সংখ্যার অন্থপ্তে (proportion) মিলিড, এবং

(Nitrogen pentoxide)

শুণিতক অমুপাতে (multiple proportion) রাসায়নিক সংযোগ ব্যাপারের আশ্রহা্য উদাহরণ এই প্রথম দৃষ্টি-গোচর করা গেল। যথা, যথন ২৮ ভাগ ওজনে নাইট্রোজেন ১৬ ভাগ ওজনে অকুসিজেনের সহিত মিলিত হইয়া ৪৪ ভাগ ওজনে নাইট্রোজেন মোনক্সাইড প্রস্তুত করে, তথন আমরা ইহা দেখিতেছি যে এই হুই রাঢ় পদার্থ ঘটিত অন্য যৌগিক পদার্থে ১৬ ভাগ ওজনে অক্সিজেনের সরল গুণিতক (simple multiple) সংখ্যা আছে যথা হয় ২×১৬, ৩×১৬, ৪×১৬, নয় ৫×১৬। এবং এমন কোন যৌগিক পদাথ দৃষ্ট হয় না যাহাতে অক্সিজেন মধ্যবর্ত্তি পরিমাণে অবস্থিতি করে।

গুলিতক অমুপাতের (multiple proportion) এই ব্যবস্থা ডাক্তার জন ডাল্টান প্রথম আবিষ্কার করেন। ইছা উত্তম রূপে স্থাপিত পরীক্ষালক তত্ত্বের উক্তি মাত্র। ডাল্টন তাঁহার ভ্বন বিখ্যাত পরমাণ্বাদ (atomic theory) ঘারা এই সকল তত্ত্ব পরিষ্কার রূপে ব্যাইবার চেন্তা করেন। তাঁহার মনে স্বতই এই প্রশ্ন উদয় হয়—ক্র ক্রেন। তাঁহার মনে স্বতই এই প্রশ্ন উদয় হয়—ক্র পদার্থ সকল তাহাদিগের বিবিধ সংযোগিক অমুপাত্তের (combining proportion) শুদ্ধ গুণিতক সংখ্যক ক্রমেই কেন পরস্পর মিলিত হয় ? এই প্রশ্নের উত্তর তিনি স্বয়ংই আবার নীচের লিখিত বিতর্ক ঘারা প্রদান করেন।

ড্যাণ্টনের প্রমাণুবাদ। পদার্থ সকল ক্ষুদ্র অবিভাক্ত (indivisible) অংশ-বিনির্মিত। এই সকল অংশকে প্রমাণ

বলে। এই সকল পরমাণ্র গুরুত্ব সমান নছে, কিন্তু ভাহাদের গুরুত্বের পরস্পর সম্বন্ধ, রুড় পদার্থের সাংযোগিক গুরুত্বের পরস্পর সম্বন্ধাতুরূপ। যথা অকসিজেনের প্রমাণ হাইড্রোকেনের পরমাণু অপেক্ষা ষোড়শ গুণ গুরু বিবে-চিত হইয়া থাকে। এবং নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেন এতত্বভয়ের পরমাণব গুরুত্বের এই রূপ সম্বন্ধ। যথা, ১৪: ১৬। ড্যান্টন্ আরও পরিগ্রহ করিয়াছিলেন যে প্রত্যেক প্রমাণুর প্রস্পের সমীপবন্তী হওয়াকেই রাসায়-নিক সংযোগ কহে। এবং এই সকল পরিগ্রহের পর योगिक भनार्थ छेभानान छिल किन जोहानिरगत मांश्रयां-গিক অমুপাতে অথবা উক্ত অমুপাতের গুণিতক ক্রমে অবস্থিতি করে, এবং মণ্যবর্ত্তী অমুপাতেই বা কেন না থাকে তিনি এসকল বিষদ রূপে বুঝাইতে সক্ষম হইয়া ছিলেন। উদাহরণ সরুপ নাইটোজেন এবং অক্সিজেন ঘটিত যৌগিক পদার্থ গুলি গ্রহণ কর। हेरानिरगत मरधा नर्काधः इ वा नीठ उम स्विशिक भनार्थ এক পরমাণু অক্সিজেন এবং ছই পরমাণু নাইট্রোজেন কিম্বা একটী দ্বি-পরমাণু নাইট্রোজেন আছে। যে হেভূ ইহাতে ১৬ ভাগ অক্সিজেন ২৮ ভাগ নাইট্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়াছে। যথা: (N) (N) (O)। এবং এই নিমিত্ত ইহার ফরমিউলা N,O লেখা যায়, এবং ইহাকে নাইট্রোজেন মোনক্সাইড বলে। বিভীয় যৌগিক পদার্থ অবশ্যই আর এক প্রমাণ অক্সিজেন সংযোগে

প্রস্ত হয় যথা: (N) (N) (O) (O) = N O, কিখা নাইটোজেন ডাই অক্সাইড্। তৃতীয় যৌগিক পদার্থ আব এক পরমানু অক্সিজেন সংযোগে প্রস্তত হয়। যথা: (N) (N) (O) (O) (O) = N O কিখা নাইটোজেন টাই অক্সাইড্। চতুর্থ যৌগিক পদার্থ

(N) (N) (O) (O) (O) (O) =N $_{\bullet}$ O $_{\bullet}$

কিয়া নাইট্রেজেন টেটুক্সাইড্ এবং পঞ্ম

(N) (N) (O) (O) (O) (O) (O) =N, O,

কিম্বা নাইটোজেন পেণ্টক্সাইড। এই রূপে আমরা দেখিতেছি যে পরমাণু অবিভাজ্য বিধায় কোন মধাবিধ যৌগিক পদার্থ স্ট ছইতে পারে না। এই বিষয় বিবেচনা কালে আমাদিগের ইচা অবশ্য স্মরণ রাখিতে ছইবে বে, উক্ত গুণিতক অমুপাত (multiple proportion) বাবস্থা পরীক্ষালক তত্ত্ব দারা স্থাপিত হইয়াছে বলিয়া উহাকে এই বিজ্ঞান শাস্ত্রের অচলভিত্তি স্বরূপ বিবেচনা করা যায়। ইহার সভ্যতা সকল কালেই সমান থাকিবে। কিন্তু প্রমাণ্ডবাদ—বদ্দারা এই বাবস্থা বাজীকত বা ব্যাখ্যাত ছইতেছে, কালক্রমে পরিবর্তিত ছইয়া যাইতে পারে, এবং তৎপরিবর্তে নৃত্ন-ভল্রের স্থানরতর উদ্বোধক বাবস্থা আবিদ্ধৃত ছইতে পারে।

ডাক্তার ড্যাল্টনের মতাবলম্বন করিয়া রাসায়নিকেরা পরিগ্রহ করেন মে রাসায়নিক যৌগিক পদার্থের ক্ষুদ্রত্ব কণিকা পৃথক পূপক পরমাগুরুল-বিনির্দ্মিত। এই বৃন্ধকে অণু (molecule) কছে। ইহা যান্ত্রিক শক্তিতে (mechanical force) অবিভাজ্য কিন্তু রাসায়নিক শক্তি প্রয়োগ দারা ইহাকে ইহার উপাদান-প্রমাণু সমূহে বিশ্লিষ্ট করা যাইতে পারে। যথা জলাণু জুই পরিমাণ্ হাইড্রোজেন এবং এক প্রমাণ অক্সিজেন বিনিমিত। এই ছুইটী উপাদানের প্রমাণ্ গুরুত্বের সম্পিই + ১৬ = জ্লের আণ্ব গুরুত্ব (molecular weight)।

বাস্পা সন্হের সাংযোগিক আয়তন। Combining Volumes of Guses.

বাষ্প সমূহ যথন প্রশের মিলিত হয় তথন তাহাদিগেব আয়তনের প্রস্পার সহল অতি সরল। যেহেতু বাষ্পীয় অবস্তার শমুদায় রুড় পদার্থের ঘনতা (density) এবং তাহা দিগের প্রমাণ্ব গুরুহ সমান বা তুলা। অথবা ইহা বলিলেও হয় যে বাষ্পান্তায় যাবতীয় প্রমাণু সম প্রিমাণ জান বাপিয়া অবস্থিতি করে।

যথা অক্সিজেনের ঘনতা এবং সাংযোগিক গুরুত্ব উভয়ই ১৬। কিয়া অক্সিজেন, হাইড্যোজেন অপেক্ষা ১৬ গুণ ভারি। নাইট্যোজেনের ঘনতা এবং সাংযোগিক গুরুত্ব উভয়ই ১৪। কিয়া নাইটোজেন, হাইড্যোজেন অপেক্ষা ১৪ গুণ ভারি। ক্লোবীনের ঘনতা ৩৫ক, গন্ধক-পৃমের (Sulphur vapour) ৩২ ইনাদি। এইটা মনে রাখিলে এই সকল ভিন্ন ভিন্ন বাস্পের নিদিপ্তি আয়তনের নিবপেক্ষ (absolute) গুরুত্ব গণনা করা কঠিন নহে—বায়ুর নির্দিপ্ত পেষ্বণ

এবং তাপক্রমে ৬১ ঘন ইঞ্চ বা এক লিটার হাইড়ে। জেন ০০৮৯৩৬ গ্রাম ভার। এইক্রপে সম অবস্থায় এক লিটর অক্রিজেন ওজনে ১৬ × ০০০৮৯৩৬ = ১৪৩০ গ্রাম

,, নাইটোজেন ,, ১৪ × ∘ ∙ ৮৯৩৬= ১'২৫১ ,,

,, ক্লোৱীন্ ,, ৩৫[.]৫×০[.]০৮৯**৩৬ = ৩**[.]১৭২ ,,

,, গন্ধক বাপ্প ,, sulphur vapour

ইত্যাদি। এবং ইহা পূর্বেও প্রদর্শিত হইরাছে।

ফৌগিক পদার্থ সমকে আমরা দেখিতে পাই যে
যৌগিকু বাস্পের স্থনতা ইহার আণব গুরুত্বের (molecular weight) অর্দ্ধেক। অর্থাৎ যৌগিক বাস্পের অণু চই প্রমাণু
হাইডোভেনের স্থান ব্যাপিয়া অবস্থিতি করে।

যপা H, O জলীয় বাম্পের ঘনতা $=\frac{5^{b}}{2}$ বা \sim ; ক্মর্থাৎ হাইড্রাঙ্গেন অপেক্ষা ইহা \Rightarrow গুণ ভারি। H Cl হাইড্রাঙ্গেরিক য়াসিডের ঘনতা $\frac{99\cdot 6}{2}$ বা $5^{b}\cdot 2^{c}$ । NH, এমোনিয়ার ঘনতা $\frac{59}{2}$ কিম্বা \Rightarrow (CO), কার্কনিকয়াসিডের ঘনতা $\frac{88}{2}$ = < <

এক্ষণে এই সকল যৌগিক পদার্থের ঘনতাদার। এক

লিটর হাইড্রোজেনের গুরুত্ব গুণ করিলেই ঐ আয়তন উপরি উক্ত পদার্থ দিগের গুজন জানা যাইবে। যথা——

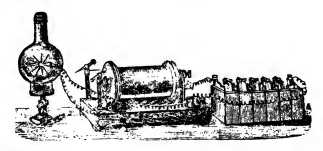
১ লিটর জ্বলীয় বাষ্প } (steam) প্রজনে ৯ × ০ • ০৮৯ ৩৬ গ্রাম

,, कार्कानिकग्रामि**ड्**,, २२ו••৯э৬ ,,

অতএব H, O, জলের এই সাংকেতিক অক্ষর দারা কেবল যে ইহাতে ছুই ভাগ ওলনে হাইড্রোজেন্ এবং ১৬ ভাগ ওজনে অক্সিজেন আছেইহাই প্রকাশ পাই-তেছে এমন নয়, ছুই আয়তন হাইড্রোজেন এক আয়তন অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া ছই আয়তন কিম্বা এক অণু জলীয়বাম্প প্রস্তুত হইয়াছে, ইহাও এতদ্বারা প্রকাশ পাইতেছে যে ৩ আয়তন হাইড্রোজেন ১ আয়তন নাইট্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া ছই আয়তন বা এক অণু এমোনিয়া প্রস্তুত করিয়াছে। তজ্পে H Cl সংকেত এই প্রকাশ করিতেছে যে ২ আয়তন হাইড্রোজেন বা এক আণু এমোনিয়া প্রস্তুত করিয়াছে। তজ্পে H Cl সংকেত এই প্রকাশ করিতেছে যে ২ আয়তন হাইড্রোজেন্ করিক বাম্পে এক আয়তন ক্লোরীন এবং এক আয়তন হাইড্রোজেন্ আছে।

আমরা ইতঃপূর্বে দেখিয়ছি যে ২৮ ভাগ ওজনে নাই-ট্রোজেন্ ৩২ ভাগ ওজনে অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করে। কিন্তু পরীকা দার। ইহা দেখা গিয়াছে যে এই যৌগিক পদার্থের ঘনতা ১৫। অতএব ইহার আণব গুক্ত্ব (molecular weight) ৩০। অর্থাৎ ১৪ ভাগ ওজনে নাইট্রেজেন এবং ১৬ ভাগ ওজনে আকুসিজেন বিনির্দ্মিত, কিম্বা প্রত্যেকের আয়তন এক। এবং ইহার ফরনিউলা (formula) তরিনিত্র অবশাই NO. হইবে।

নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেন সহজে মিলিত হয় না।
কিন্তু কতক প্রতি নিজিও অব্যাব অবীনে হাহাদিগকে মিলিত
হটতে দেখা যায়। যথা যদি এক শ্রেণী বৈত্যতিক স্ফুলিক
(electric spanks) প্রক্ষ বায়ু পুরিত কাচ পাত্র মধ্য দিয়া
নির্গত করা যায়, তাহা হটলে উগ্ল গদ্ধ বিশিষ্ট লোহিত
বাষ্প দৃষ্টি গোচর হটবে। উহা বায়ুস্থিত অক্সিজেন
এবং নাইট্রোজেন সংযোগে স্কৃত্ত নাইট্রোজেন টেট্র১২শ চিত্র।



কুদাইড এবং ট্রাই অক্দাইড নিশ্রণ ব্যতীত আর কিছুই নয়। এতহন্দেশে ব্যবস্থত বিন্যাদ ১২শ চিত্রে

চিত্রিত রহিয়াছে। একটা কাচ গোলক বায়ু পরিপূরিত কর এবং উহাতে ছুইটা ধাতব তার সংযুক্ত কর। এই তার-দ্বরের প্রাপ্তভাগ হইতে বৈহাতিক স্কুলিস, বাযুর অভ্যন্তর দিয়া নির্গত কর। চিত্তে যে তড়িৎ-যন্ত্র হইতে তড়িৎ-ক্ষুলিঙ্গ আদিতেছে তাহাকে রুম্কর্ফান্ কয়েল (Ruhmkorff's coil) বলে। এই সক্রামণভড়িৎ-যন্ত্রের (Induction coil) উপযোগিতা এই যে স্থিতি-শীল (static) বা সাধারণ গতি-শীল (dynamic) তড়িৎ-যন্ত্র অপেকা ইহার তড়িতের বিত-তিষা অধিক বিধায় তারের উভয় প্রাস্ত কিছু দূরে থাকিলেও ভড়িৎ-ফ্রুলিঙ্গের আবির্ভাব হয়। কিয়ৎ ক্ষণ পর্য্যস্ত ত্বরিত বেগে ক্লিঞ্চ তন্মধ্যে গমন করিতে থাকিলে অক্সিজেন্ এবং নাইট্রোজেন্ কিয়ৎ পরিমাণে মিলিত হইবে। কাচ-গোলকের পশ্চাৎ ভাগে একথণ্ড শ্বেড কাগজ ধরিলে এবম্প্রকারে সম্ভূত যৌগিক বাষ্প ঈষৎ লোহিত পিঙ্গল বর্ণ দারা জানা যাইবে। অজোনের মত এই লোহিত ধুম, Kl পটাশিয়ম আইওডাইড্ হইতে আইওডিন্কে বিমুক্ত করিতে দক্ষম। এই প্রযুক্ত শ্বেতসার (Starch) এবং এই লবণ দ্রাবণে নিমজ্জিত এক খণ্ড কাগজ উক্ত পাত্রা-ভান্তরিক বায়ু সংস্পর্শে তদ্দণ্ডেই নীল বর্ণ প্রাপ্ত হইবে। যে বায়ুর অভ্যস্তর দিয়া ক্রুলিঙ্গ নির্গত করা যায় তন্মধ্যে যদি কোন ক্ষার যথা পটাস থাকে তাহা হইলে মবক্ষার (KNO ৢ) প্রস্তুত হইবে। এবং এই নৃতন পদার্থ হইতে একটা অত্যা-বশ্যক যৌগিক পদার্থ যথা, নাইট্রিক য়্যাসিড প্রস্তুত করা

যাইতে পারে । বায়ুর অভ্যন্তর দিয়া বিদ্যাদাম গমন কালে প্রকৃতিতে এই পদার্থের সৃষ্টি হয় । বৃষ্টির জল সহকারে ইহা ভ্রুলে পতিত হয়। নাইট্রিক য়্যাসিড্, নাইট্রেজন্ পেণ্টক্রাইড্ এবং জল ঘটিত যৌগিক পদার্থ বিবেচনা করা যাইতে পারে । ইহার ধর্ম এবং প্রস্তুত করণ প্রণালী সর্বাগ্রেই বিবৃত হইবে। যে হেতু অন্যান্য সমুদায় অক্সিজেন্ এবং নাইট্রেজেন ঘটিত যৌগিক পদার্থ ইহা হইতে প্রস্তুত করঃ যাইতে পারে ।

নাইট্রিক য়াাসিড্।

যবকার দেশ্বক।

(Nitric acid or Hydrogen nitrate)

সাংকেতিক অক্ষর HNO, আণব গুরুত্ব ৬০।

ক্ষার পটাস (alkalai potash) সংযোগে নাইটো কেনীয় জৈবনিক পদার্থের (nitrogenous animal matter) ক্রমিক অক্সিডেসন্ দ্বারা যবক্ষার অর্থাৎ নাইটার (nitre) সচরাচর প্রস্তুত হইয়া থাকে। প্রস্রবণ জলে বিশেষতঃ নগরাদির ক্পের উপরিস্থ জলে প্রায়ই নাইটার দ্রবাবস্থার অবস্থিতি করে। ইহার কারণ এই যে গলন-শীল জৈবনিক পদার্থ বিশিপ্ত ভূমিদিয়া জল উক্ত স্থানে চলিয়া যায় এই জৈবনিক পদার্থ অক্সিডাইজ্ড হইয়া নাইটার প্রদান করে।

এই প্রযুক্ত নাইটার বিশিষ্ট জল পানীয় নহে। পৃথীর বহু-বিধ স্থানে বিশেষতঃ ভারতবর্ষে পটাদিয়ম নাইটে ট (KNO) ভূমির বহিস্তুক্ রূপে অবস্থিতি করে। সোডিয়ম নাই-টে ট (sodium nitrate) Na NO, বা চিলি সল্টপিটর, চিলি এবং পেরু প্রদেশের সমুদ্রতীরে ভূমি গর্ভে প্রচুর পরিমাণে দৃষ্ট হয়। সলফিউরিক য়াসিড্কিমা হাইডো-জেন সলফেট্ $(H_{ullet} \, {
m SO}_{ullet})$ সংযোগে, নাইটার $({
m KNO}_{ullet})$ উত্তপ্ত করিলে নাইষ্ট্রিক য়াাসিড্ প্রাপ্ত হওয়া যায়। নাইট্ক য়াসিড এবং হাইড়োজেন পোটাসিয়ম সল ফেট (HKS.O.) এককালেই প্রস্তুত হয়। অত্র স্থানে যে বিদমাদীকরণ সংঘটিত হইল, ভাহাকে দৈধবিদমাদ (double decomposition) শ্ৰেণী ভূক্ত স্থবছ-সংখ্যক রাসায়নিক পরিবর্ত্তনের আদর্শ বিবেচনা করিতে হইবে। এবম্প্রকার বিসমাস ছইটী বা ছই দল রুঢ় প্লার্থের মধ্যে পরস্পর পরিবর্ত্তনে সংঘটিত হয়। যথা অত স্থানে সল্ফিউরিক য়াসিড স্থিত এক প্রমাণু হাইডে জেন, নাইটার স্থিত এক প্রমাণ প্টাসিয়মের সহিত স্থান পরি-वर्जन करत। এই সকল देवस विममान मभीकत्र (equation) আকারে লিখিত হইতে পারে। এই সমীকরণের এক দিকে সংযোগের পূর্বের রূঢ় পদার্থের বিন্যাস এবং পারস্পরিক গুরুত্ব লিখিত হয়, এবং অপর দিকে সংযোগের বা রাসায়নিক পরিবর্তনের পর সেই সকল রূচ পদার্থের বিন্যাস এবং পার-স্পরিক গুরুত্ব লিখিত হয় যথা:

 $KNO_{o} + H_{o}SO_{o} = HNO_{o} + HKSO_{o}$ কিম্বা নাইটয়্ এবং সল্ফিউরিক য়্যাসিড = যবক্ষার জাবক এবং হাইড্রোজেন পোটাসিয়ম সলফেট্ \parallel

উক্ত বিসমাসে প্রাবিষ্ট রুড় এবং যৌগিক পদার্থেব পারস্পরিক গুরুত্ব সহজেই ছির করা যাইতে পারে। যেহেতু সাংকেতিক অক্ষর দ্বারা কেবল রুড় পদার্থের স্বভাব অবগত হওয়া যায় এমন নয়, উহায়। প্রত্যেকে যে পারস্পরিক গুরুত্বের সহিত মিলিত হয় তাহাও জানিতে পারা যায়। অধিকস্ত একটা যৌগিক পদার্থের সাংযোগিক গুরুত্ব, উহায় উপাদান সকলের সাংযোগিক গুরুত্বর সমষ্টি। উল্লিখিত সমীকরণ দ্বারা ব্রাক্ত সংখ্যা গুলি এই:—

+02+68 +02+68 +02+68 +02+68

۲۰۶۰ + ۵۶ == ۵۶ + ۲۰۲۰ ۲ کاره ۲ اداره ۱ کاره ۱ کاره

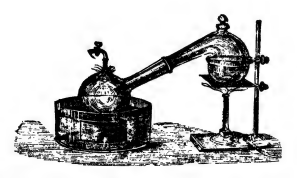
এই সকল দৈধ বিদমান (double decomposition)
আর ও স্পষ্ট রূপে ব্যক্ত করা যায় যদি একটা বক্র রেখা দারা
পোটাসিয়ম এবং হাইড্যোজেন এতছভয়ের পারস্পরিক
প্রকৃত পরিবর্তন লিখিত হয় যথা:—

(H) HSO, K) NO অথবা একটী সরণ রেগা ছারা নগাঃ-

H HSO. K

ইহা এই প্রকাশ করিতেছে যে বদি আমাদিগের ৬৩ ভাগ ওজনে নাইট্র ক্যাসিডের প্রয়োজন হয় তাহা হইলে ঠিক ১০১১ ভাগ নাইটার এবং ৯৮ ভাগ সলফিউরিক য্যাসিড্ লইতে হইবে। পরিশেষে ১৩৬১ ভাগ KHSO, প্রস্তুত হইবে। এই সকল সংখ্যা জানিতে পারিলে নির্দিষ্ট পরিমাণ নাইট্র ক্যাসিড্ প্রস্তুত ক্রণার্থ আবশ্যক উপক্রণ গুলির পরিমাণের অনুপাত গণনা ক্রা সহজ্ব হইয়া পড়ে।

প্রস্তাকরণ। স্বন্প পরিমাণ নাইট্রক য়াসিড্ প্রস্ত করিতে হইলে, সমান ওজনে নাইটার এবং সল্-১৩শ চিত।



কিউরিক য়াদিড়, একটা উপাড় শাশ রিটটে স্থাপিড ক্রিয়া (১০শ চিত্র দেখ) উহা ক্রমশঃ বুন্দেনের গ্যাসালোক (Bunsen's Burner) দারা উত্তপ্ত করিতে হইবে। সমূত নাইট্রিক য়াদিড পরিজ্ঞাত হইয়া আইসে এবং জল দারা শাতলীকত বামদিকের কাচ কৃপীতে (glass flask) উহা সংগ্রহ করা ঘাইতে পারে। অধিক পরিমাণে এই পদার্থের প্রয়োজন হইলে ইহা লৌহ পাত্রে (iron cylinder) প্রস্তুত করিতে হইবে। এই লৌহ পাত্রে নাইটার এবং সলফিউরিক য়্যাদিড এতত্বভ্রের পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়। সম্ভূত নাইট্রক য়াদিড বহৎ প্রস্তর বোতলে (Stoneware bottle) সংগৃহীত হয়।

স্ক্রপ। এই রূপে প্রাপ্ত নাইট্রিক য়াসিড্, HNO, সংকেত দারা নিথিত হইয়া পাকে। ইহা প্রচণ্ড ধ্মায়-মান (fuming) য়াসিড্র। বিশুদ্ধাবস্থায় বর্ণহীন, কিন্তু সামাল্যতঃ নিম্নতর নাইট্রোজেনের অক্সাইডের সন্থা হেতুক ঈবং পীতবর্ণ। ১৮° তে ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১৫১। ইহার ক্ষোটন বিন্দু নিত্য নহে। যেহেতু ইহা ক্রমশঃ ক্ষোটন ক্রিয়া প্রযুক্ত ব্যাক্তত এবং হুর্বলতর হয়়। জল মিশ্রিত করিয়া ইহাকে সাধারণ বায়ব্যভারের অধীনে পরিপ্রব (distil) করিলে পরিশিষ্ট য়্যাসিড্ অবশেষে স্থির সমাস প্রাপ্ত হয় এবং ইহার ক্ষোটন চিহ্ল নিরন্তর ১২০৫° তে হইয়া থাকে। শতকরা ৬৮ ভাগ HNO, নাইট্রিক এসিড্ উহাতে আছে; এবং ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.৪১৪ তে গিয়া দাঁড়ায়। অল্লতর জল মিশ্রিত করিলে উগ্রতব য়্যাসিড্ পরিক্রত হয়। অধিকতর জল মিশ্রত করিলে

হ্বলিতর য্যাসিড্ প্রথম উঠিয়া আসে কিন্তু অবশেষে এই
নিত্য সমাস প্রাপ্ত হয়। নাইট্রিক য্যাসিডে শত করা ৭৬ ভাগ
অক্সিজেন আছে। ইহার কিয়দংশ, য্যাসিড্ হইতে সহজেই
বিচ্যুত হয়। এই নিমিক্ত নাইট্রিক য্যাসিড্ একটা প্রবল
জারক (oxidising agent) বলিয়া থ্যাত। অল পরিমাণে
ধাতব তাম বা টিন্ অল জল দারা তরলীক্বত য্যাসিডে নিক্ষিপ্ত
করিলে ইহার ভারক শক্তি স্থলর রূপে দৃষ্ট হয়। তদ্প্তেই
লোহিত ধুম বিনির্গত এবং ধাতুদ্য অক্সিডাইজ্ড্ হয়। সেই
কারণ বশতঃ নাইট্রিক য্যাসিড্, নীল দ্বাবণকে (indigosolution) বিবর্ণ করে অর্থাৎ বর্ণক পদার্থ বিনষ্ট করে।

সত্ত্বা পরীক্ষণ। এই শেষোক্ত প্রতিক্রিয়া এবং ধাতব তাম সহযোগে লোহিত-ধূম করণ এই উভয়ই নাইটি ক য়াসিডের সন্থা উপলিক করিবার নিমিত্ত সর্কাপেক্ষা স্ক্র্ম উপায় এই:—পরীক্ষ্যমান তরল পদার্থে সম পরিমাণ উগ্র সলফিউবিক য়াসিড সংযোগ কর। মিশ্রণটী সম্পূর্ণ রূপে শীতল হইলে ইহার উপরি ভাগে অতি সাবধানে কিয়ৎ পরিমাণ হীরাকস (Fe SO,) জাবণ ঢালিয়া দেও। নাইটি ক য়াসিড্ যদি থাকে তাহা হইলে উক্ত ভূই স্তর তরল পদার্থেব সংযোগ স্থানে একটী ক্রক্ষরণ অঙ্গুরীয় প্রস্তুত হইবে। ধাতব অক্সাইড সংযোগে হৈগ বিসমাস (double decomposition) প্রণালী দ্বারা নাইটি ক য়াসিড, নাইটে ট্র (nitrates) নামে বহু জাতীয় লাবণিক পদার্থ

প্রস্তুত করে। প্রায় এই সমুদ্র গুলিই জলে দুব হ্য এবং তন্মধ্যে অনেক গুলি নানা উদ্দেশে শিশ্পে কার্যে। বাবস্তুত হইয়া থাকে। ধাতু বর্ণন কালে তাহাদিগের উল্লেখ কর: যাইবে।

য়াসিভ নামে খণত এক শ্রেণী আবশাক যৌগিক পদার্থের প্রথম উলাহরণ স্বরূপ নাইটিক য়ানিডের উল্লেখ করা গেল। অবিকাংশ য়াসিড জলে দ্রব হয়। তাহাদের আস্বাদন অম এবং নীল লিট্মস দাবণ লোহিউ করা তাহাদিগের ধর্ম। সমুদায় এসিড পদার্থেই হাইড়োজেন্ আছে। এই হাইডোজেন্ হয় একটী নয় এক শ্রেণী রূচ পদার্থের সহিত মিলিত থাকে। আবার এই রুঢ় পদার্থ শ্রেণীর মধ্যে প্রায় সর্বদাই অক্সিজেন অবস্থিতি করে। এই শেষোক্ত অবস্থায় ঐ পদার্থ গুলিকে অক্সি-য়্যাসিড্স (oxi-acids) বলে। এই য়াগিড গুলিকে এমত বিবেচনা করা ঘাইতে পারে েন, ${f H \ }$ f O, জলে হাইড্রোজেনের কিয়দংশ, অক্সিজেন-সংযুক্ত প্রমাণ শেণী দারা প্রতিসারিত হইয়াছে। যথা, নাইট্রক য়াসিজ্ এই রূপে লিখিত হইতে পারে, $\overset{\mathbf{NO}_{\bullet}}{\mathbf{H}}$ $\bigg\}$ O $_1$ কোন য্যাসিডের অবশিষ্ট হাইড্রোজেন কোন গাতু কর্তৃক

প্রতিসারিত হইলে—যথা, সলফিউরিক ম্যাসিড্ যথন দস্তার উপর কার্য্য করে—ঐ পদার্থের অম ধর্ম বিলুপ্ত হয় এবং উক্ত স্থলে জিল্ক সল্ফেট্ (Zinc sulphate) নামে একটী লবণ প্রস্তুত হয় যথা:—

$$Z_n$$
 (H_{\bullet}) SO_{\bullet}

কতক গুলি নির্দিষ্ট হাইড্যো-অক্সাইড্স (Hydro-oxides) এবং অক্সাইড্স (oxides) ও য়াসিড্ সহযোগে তজেপ লাবণিক পদার্থ উৎপাদন করে। যথা জলের উপরি পোটাসিয়মের ক্রিয়া-সন্তুত কস্টিক পটাস্ সলিউসন্, নাইট্রিক য়াসিডে সংযোগ করিলে পটাশের কস্টিক ধর্মা, এবং য়াসিডের অস্লাস্থাদন কিরৎ পরিমাণে বিল্প্ত হয়। স্থাত: উক্ত জাবণ মধ্যন্ত (neutral) ধর্ম বিশিষ্ট হয় অর্থাৎ ইহা নীল কিয়া লোহিত লিট্রমসের বর্ণ পরিবর্ত্ত করে না। এবং পোটাসিয়ম নাইট্রেট্ (potassium nitrate) উক্ত তরল পদার্থে অবস্থিতি করে।

$$\left. \begin{array}{c} H \\ K \end{array} \right\} O + \left. \begin{array}{c} NH_{\bullet} \\ H \end{array} \right\} O = \left. \begin{array}{c} H \\ H \end{array} \right\} O + \left. \begin{array}{c} NO_{\bullet} \\ K \end{array} \right\} O.$$

যে সকল দ্রবণীয় হাইড়ো-অক্সাইড্, য়্যাসিডের উপর এই রূপ ক্রিয়া প্রকাশ করে তাহারা য়্যালক্যালি বলিয়। অভিহিত হয়। লোহিত লিটমস্ দ্রাবণ নীল করা ইহাদিগের ধর্ম। তদ্ধেপ অনেক ধাতব অক্সাইড য়াদিডের উপর কার্য্য করিয়া লাবণিক পদার্থ প্রস্তুত করে।
এই সকল ধাত্ত অক্সাইড্ বেদিক অক্সাইডস্
(basic oxides) কিছা বেসেদ্ (bases) বলিয়া খ্যাত। যথা
দিল্ভার অক্সাইড্ নাইট্রিক য়াদিডে দ্র হয় এবং
য়াদিডের অন্ধর্ম বিনষ্ট করে, এবং দ্রবণীয় দিল্ভার
নাইটে ট প্রস্তুত করে যথা:—

$$Ag \quad \left. \begin{array}{c} Ag \\ Ag \end{array} \right. \left. \begin{array}{c} NO_{\bullet} \\ H \end{array} \right\} \quad O = \left. \begin{array}{c} H \\ H \end{array} \right\} O + 2 \left. \begin{array}{c} NO_{\bullet} \\ Ag \end{array} \right\} \quad O.$$

নাইট্রিক য়্যানহিড্রাইড্্র কিম্বা নাইট্রোজেন্ পেণ্টক্সাইড্।

Nitrogen Pentoxide or Nitric Anhydride.

সাক্ষেতিক অক্র N, O, কিম্বা NO, O নাইট্রেকেনের এই অক্সাইড্তর্ল নাইট্রক $\mathfrak{A}^{\mathbb{R}}$ সি \mathcal{E}

[#]য়ান্হিড়াইডের মৌলিক অর্থ 'জল-বিহীন'। অর্থাৎ এই পদার্থে জল সংযোগ করিলেই নাইট্রিক এসিড হয়। যথা $H,O\times N,O_c=\lambda HNO_c$ । এইরূপ যথন কোন পদার্থে জল সংযোগ করিলে যদি কোন এসিড্ প্রস্তুত হয় তাহা হইলে পুর্বোক্তকে শেষোক্তের এয়ান্হিড্রাইড বলে।

হইতে সদ্যঃ প্রস্তুত করা যায় না। কিন্তু শুক্ষ ক্লোরীন্ বাষ্প দিল্ভার নাইট্রেটর (silver nitrate) উপর দিয়া নির্গত করিলে দিলভার ক্লোরাইড্ (silver chloride) প্রস্তুত, অমুজান উদগত এবং একটা শেতবর্গ ফটিকাকার পদার্থ সন্তুত হয়। বিশ্লেষণ প্রণালী দ্বারা দৃষ্ট হয় যে ইহা নাইট্রোজনে পেণ্টক্সাইড্। উক্ত বিসমাস এই রূপে লিখিত হয় যথাঃ—

$$A_g NO_{\phi} + Cl. = N_{\chi}O_{\phi} + O + A_g Cl.$$

নাইটোজেন পেণ্টক্স।ইড, + ৩০°তে দ্ৰব হয় এবং +৪৫°তে ফোটে। ইহা অতি সহজে বিসমাদিত হয় এবং অতি তেজে জলের সহিত মিলিত হইয়া নাইটোক ম্যাদিড্ প্রস্তুত করে, $N_{\downarrow}O_{\downarrow}+H_{\downarrow}O=>NHO_{\downarrow}$ । ইহাকে দ্বৈধ বিসমাদ বলিয়া বর্ণন করা যাইতে পারে। যাহাতে এক পরমাণু হাইডোজেন NO_{\downarrow} র সহিত স্থান পরিবর্ত্তন করে। যথাঃ—

$$\begin{cases} NO_{*} \\ NO_{*} \end{cases} O + \begin{cases} H \\ H \end{cases} O = \begin{cases} NO_{*} \\ H \end{cases} O + \begin{cases} NO_{*} \\ H \end{cases} O.$$

নাইট্রিক য়্যান্হিড্রাইডের সমাস যে N₂O₂ করমিউলা লারা প্রকাশ করা যাইতে পারে, তাহা ১০০ ভাগ নাইট্রোজেন পেণ্টক্সাইডে স্থিত নাইট্রোজেনের পরিমাণ নির্ণয় লারা পরীকাতঃ স্থির করা যাইতে পারে। জল সহযোগে উল্লি থিত দ্ধপে ইহা প্রথমতঃ নাইটিক ন্যাসিডে এবং তৎপরে লেড অক্সাইড (PbO) সংযোগে লেড নাইটেটে পরি বর্ত্তিত হয়। যথাঃ—

$$PbO + 2NO_{\bullet}H = Pb \ 2NO_{\bullet} + H_{\bullet}O.$$

আমরা এই প্রকারে দেখিতে পাই যে সাইট্রোজেনের ওজন ২৫:৯৩ ভাগ, এবং এই নিমিত্ত অক্সিজেনের ১০০—২৫:৯৩ কিম্বা ৭৪'০৭ ভাগ ওজন । তৎপরে আমরা জানিতে ইচ্ছা করি এই যৌগিক পদার্থ স্থিত নাইট্রোজেন এবং অক্সিজেনের গুরুজের পারস্পরিক অতীব সরল সম্বন্ধ কি? অর্থাৎ নাট্রোজেনের পরমাণ্ সংখ্যা এবং অক্সিজেনের পরমাণ্ সংখ্যা এই উভয় সংখ্যার অনুপাত কি? উপরি উক্ত সখ্যা গুলিকে কচ্ পদার্থ ছয়ের স্বস্ব সাংযোগিক গুরুজ্ব ছারা বিভাগ করিলে ইহা স্থিরীক্বত হইতে পারে। যথা:—

$$\frac{28}{56.90} = 2.865 \text{ dd}, \frac{20}{48.00} = 8.90$$

এন্থলে নাইট্রোজেনের পরমাণু সংখ্যা এবং অক্সিজেনর পরমাণু সংখ্যা এতত্ত্যের মধ্যে ১৮৫২ : ৪৬৩ কিন্তা ২ : ৪৯৯৯ এইরপ অনুপাত। এই হেতু আমরা স্থির করি যে নাইট্রোজেন-পরমাণু সংখ্যা এবং অক্সিজেন্-পরমাণু সংখ্যা এবং অক্সিজেন্-পরমাণু সংখ্যা এতং অক্সিজেন্-পর্মাণু সংখ্যা এতত্ত্ত্যের মধ্যে প্রকৃত সম্বন্ধ ২ : ৫।ইহাতে যে কিছু স্বশ্প প্রভেদ লক্ষিত হয় তাহা অপ্রতিবিধের

(308)

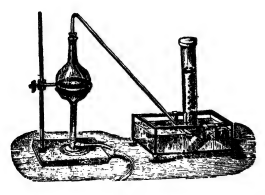
ভ্রম বশতঃই হইয়া থাকে। এই প্রকার ভ্রম. প্রত্যেক পরীক্ষণেই হইয়া থাকে। এবং এই নিমিত্ত ইহা পরীক্ষণ-ভূল (error of experiment) বলিয়া উক্ত হয়। নাইটো-জেনের অন্যান্য সম্দায় অক্সাইড্ নাইট্রিক ম্যাসিডে ভদীয় হাইড্যেজেন্ এবং অল্ল বা অধিক পরিমাণে অক্সিজেন্ চ্যুত করিয়া প্রাপ্ত হওয়া যায়।

> নাইট্রাস্ অক্রাইড্ কিম্ব। নাইট্রোজেন্ মোনক্রাইড্ ।

Nitrous Oxide or Nitrogen Monoxide

সাংকেতিক অক্ষর N, O আণবগুরুত্ব ৪৪, ঘনতা ২২। প্রস্তুত্তক্রণ। অক্সিজেন প্রস্তুত কালে বাবস্থৃত কাচকুপী

১৪শ চিত্র।



সদৃশ পাত্রে এমোনিয়ম নাইট্টেট (amnonium nitrate) NH,

 NO_s কিম্বা NO_s O উত্তপ্ত করিলে ইহা প্রাপ্ত হওয়া

যায়, এবং সন্তুত বাম্প উষ্ণ জলের উপর সংগ্রহ করিতে হয় (১৪শ চিত্র দেখ)। উক্ত লাবণিক পদার্থ উষ্ণতা প্রাপ্তে নাইটাস্ অক্সাইড এবং জল এই হুই পদার্থে বিসমাসিত হয়। NH_{\bullet} $NO_{\bullet}=N$, $O\times 2H_{\bullet}$ O; কিম্বা এমোনিয়ম নাইটোট, নাইটাস্ অক্সাইড এবং জল প্রদান করে।

স্ত্রপ। নাইট্রাস্ অক্সাইড্বর্হীন, নির্গন্ধ এবং স্ত্র পরিমাণে মিষ্টাস্বাদন বাষ্প। নিশান দারা গ্রহণ করিলে মুম্ব্য শরীমে মানকতা উৎপাদন করে। এই প্রযুক্ত ইহা প্রহসক-বাষ্প (laughing gas) বলিয়া অভিহিত হইয়াছে। শীতল জলে কিয়ৎ পরিমাণে দ্বণীয়। C°র এক আয়তন জল ১৩০৫ আয়তন বাষ্প দ্ব করে। আবার এক আয়তন জ্ল ২৪°তে কেবল ০ ৬০৮ আয়তন মাত্র দ্রব করে। ইহা পূর্ব্ব বর্ণিত অন্যান্য সমুদায় বাষ্প হইতে এই বিষয়ে পৃথক যে অভীব শৈত্যবা অতিরিক্ত পেষণ প্রয়োগ দারা ইহাকে তর্লীকৃত করা যায়। যথা O• তে ৩০ ভূবায়ু ভারের অধীনে যদি আন-য়ন করা যায়, কিয়া লাধারণ বায়ু-ভারের অধীনে যদি ইহাকে—৮৮° পর্যান্ত শীতল করা যায়, তাহা হইলে ইহা বর্ণ हीन তরল পদার্থের আকার ধারণ করে। এই তরল পদার্থ যদি আবার-১৯৫° নীচে পর্যান্ত শীতলীকত করা যায় তাহা ক্রইলে ইহা স্বচ্ছ পিগুকারে ঘনীভূত হয় (solidifies)।

শ্ন্যে অর্থাৎ এয়ার পস্পের মধ্যে ইহার ত্রিত বাপ্টী করণ উপায় দারা নিম্নতম ক্রিম তাপক্রম যথাঃ—প্রায় —১৪০°C পাওয়া গিয়াছে।

লোহিতোত্তপ্ত এক থড় কাৰ্চ এই বাষ্প মধ্যে নিম-জিত করিলে পুনর্কার প্রজ্জলিত হয় এবং বায়ু অপেফা উহাতে উজ্জলতর শিখা বিকাশ পূর্বক জলিতে থাকে। আবার ফক্রস্ অক্সিজেনে দগ্ধ হইলে যে পরিমাণ আলোক নিঃস্ত হয় এই বাম্পে দগ্ধ হইলেও প্রায় সেই পরিমাণ আলোক প্রদান করে। কিন্তু স্বল্লতেজঃশিথ এক খণ্ড গন্ধক ইহার সংস্পর্শে নির্বাপিত হয় ৷ আবার উক্ত শিথা প্রবল হইলে ইহাতে অধিকতর আলোক নিঃসরণ পূর্বক জলে। ইহার কারণ এই যে, নিমজ্জিত পদার্থ ইহাতে দগ্ধ হইবার পূর্বেষ্ট্রা এক আয়তন নাইট্রো-**জেন এবং অদ্ধি আয়তন অক্সিলেনে বিস্মাসিত হওয়া** চাই। এবং এই বিসমাস সাধন করিবার নিমিত্ত উচ্চ তাপক্রম প্রয়োজন। পদার্থ বায়ুতে দগ্ধ ছইলে যে দাহ-ফল সস্তুত হইয়া থাকে; ইহাতে দগ্ধ পদার্থও সেই দাহফল উৎপাদন করিয়া থাকে।

সমাস নির্বা । নিয় লিখিত কপে নাইট্রাস্ অক্সাইডের সমাস নির্বা করা যাইতে পারে যথাঃ—একটী বক্র নলের (১৫শ চিত্র দেখ) বক্রভাগে ক্ষুত্র এক খণ্ড পটা- সিয়ম প্রবিষ্ট করিয়া দাও। তৎপরে পারদের উপরিভাগে ঐ নল তাহার গাত্তিই কোন নির্দিষ্ট চিহু প্রাস্থ্য উক্ত শুক

বংশ পরিপূরিত কর। অতঃপর মদ্য-সার-প্রদীপ (spiritlamp) দ্বারা ইহাতে উষ্ণতা প্রয়োগ কর এবং সেই সঙ্গে সঙ্গে দাহ কৃত সহসা বিস্তৃতি নিবন্ধন বাষ্পাপচয় ১৫শ চিত্র।



নিবানণাদেশে নলের উদ্বাটিত প্রাস্ত পারদের নীচে অঙ্গুছ দারা আবদ্ধ কর। পটাসিয়ম ঐ বাস্পেতে জ্বিতে থাকে এবং অক্সিজেনের সহিত মিলিত হটরা অদ্রব পটাসিয়ম অক্সাইড্ প্রস্তুত করে. এবং নাইট্রোজেন নলাভাস্তরে অবশিপ্ত থাকে। অঙ্গুছ অপসরণ এবং নল শীতল করিলে দৃষ্ট হইবে যে নাইট্রোজেনের আয়তন এবং আদৌ নীত নাইট্রাস্ অক্সাইডের আয়তন ঠিক এক। এই প্রযুক্ত এই বাস্পে ইহার তুল্য আয়তন নাইট্রোজনের আছে। কিন্তু আমরা পরীক্ষা দারা অবগত আছি যে ২ আয়তন উক্তে বাস্পের গুরুত্ব ২ হা অতএব ইহা হইতে যদি এক আয়তন নাইট্রোজেনের গুরুত্ব অর্থাৎ ১৪ বাদ দিই তাহা হইলে আমরা এক আয়তন নাইট্রাস অক্সাইড-স্থিত অক্সিজেনের গুরুত্ব ৮ প্রাপ্ত

ছইব। এই প্রযুক্ত ২ আয়তন নাইট্রাস্ অক্সাইড, ২ আয়তন নাইট্রাজেন এবং এক আয়তন অক্সিজেন-বিনির্মিত। কিশা ৪৪ তাগ ওজনে এই বাম্পে ২৮ তাগ নাইট্রাজেন এবং ১৬ তাগ অক্সিজেন আছে। এবং ইছার ফরমিউলা তল্লিমিত্ত N, O। ইছার আপেঞ্জিক শুরুত্ব (specific gravity) ১০৫২৭ (বায়ু = ১) ১ লিটার এই বাম্প ০০ তে এবং ৭৬০ mm. পেষণে ১৯৭২ গ্রাম।

নাইট্রিক অক্সাইড্কিম্বা নাইট্রেজেন ডাই অক্সাইড্।

Nitric Oxide. or Nitrogen Dioxide,

সাংকেতিক অক্সর NO, আণব গুরুত ৩০, খনতা ১৫!

ইহা বৰ্ণহীন ৰাষ্পা, নাইট্রিকয়াসিড্ এবং তাত্র খণ্ড সংযোগে প্রাপ্ত হওয়া যায় যথাঃ—

 $\circ Cu + \flat HNO_{\bullet} = \circ (Cu \wr NO_{\bullet}) + \wr NO + \sharp H_{\bullet} O,$

ভাত্র এবং নাইট্রিক র্যাসিড্ কপার নাইট্রেট্, নাইট্রিক অক্সাইড্ এবং জল প্রদান করে।

স্বরপ। এই পদার্থ এ পর্যান্ত তরলীকত হয় নাই।

জ্ঞান্তেন সংস্পর্ণে ইহা এক কালে উক্ত বাস্পের সহিত

মিলিত হইয়া লোহিত ধূমোৎপাদন করে। এই ধূম সহজেই

জলে দ্রব হয়। জন্যান্য সমুদায় বাষ্প হইতে ইহাকে এই

ধর্ম ধারা চিনিয়া লওয়া বাইতে পারে। এই বাস্পে যদিও
ইহার আয়তনের অর্জেক পরিমাণ অক্সিজেন আছে, এবং
নাইট্রস্ অক্সাইড অপেক্ষা ইহাতে অমুপাতে অধিক
পরিমাণ ওজনে অক্সিজেন আছে, তথাপি ইহা সহজে
দাহ রক্ষা করে না। যেহেতু ইহার বিসমাসের নিমিত্ত
উচ্চ তাপক্রম প্রয়োজন। যথা প্রজ্বেলিত এক থণ্ড
ফস্ফরস (যদি অতিশয় উজ্জ্বল রূপে না জ্বলে) এই
বাস্প মধ্যে নিমজ্জিত করিলে নির্কাপিত হইয়া যায়।

নাইট্রান্ অক্সাইড্ বিবরণ কালে বিবৃত প্রণালী অম্বন্ধরে এই বাষ্পেরও সমাস নির্ণন্ধ করা ধাইতে পারে। এক আয়তন নাইট্রাজেন্ আর্দান করে। এক আয়তন নাইট্রাজেন্ ডাই অক্সাইড্র গুরুত্ব থেখানে ১৫, সেখানে এক আয়তন এই বাষ্প্রতি অক্সিজেনের গুরুত্ব ১৫-৭=৮। কিয়া হুই আয়তন নাইট্রোজেন্ ডাই অক্সাইডের ওজন ৩০, এবং ইহা ১৪ গুরুনে এক আয়তন নাইট্রোজেন ও ১৬ গুরুনে এক আয়তন নাইট্রাজেন ও ১৬ গুরুনে এক আয়তন নাইট্রাজেন ও ১৬ গুরুনে এক আয়তন নাইট্রাজেন ও ১৬ গুরুনে এক আয়তন করি প্রিতি ব্যবস্থায়সারে এই বাষ্পের গুরুত্ব মিউলা NO এবং N.O. নয়।

এই বাষ্পের এবং নাইট্রাস্ অক্সাইডের প্রাক্ত ধর্ম তুলনা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে শেষোক্তের প্রকৃতি (complicated), যথা:—নাইটিক্ অক্সাইড্ এ পর্যান্ত কেইই

তরলাবস্থায় দেখে নাই এবং যে তাপক্রম এবং পেষণের অধীনে নাইটাুদ্ অক্সাইড সহজে তরলীক্বত হয়, তাহাতে ইয় তরলাকারে ঘনীভূত হয় না। নাইট্রাদ্ অক্সাইড অধিকতর কটে উষ্ণতা দারা বিসমাদিত হয় এবং সেই প্রযুক্ত অপেক্ষাকৃত কম দাহ রক্ষা করে। এবং ইহা একটী সাধারণ নিয়ম যে এক শ্রেণী সম রূপ পদার্থের মধ্যে যেটীর প্রকৃতি অধিকতর জটিল সেইটীই অধিকতর সহজে তরলকারে ঘনীভূত এবং অধিকতর তর সহজে বিসমাদিত হয়।

নাইট্রিক্ অক্সাইডের আপেক্ষিক গুরুত্ব ১০০৮। এবং ০°তে ২ লিটার বাম্পের ওন্ধন (৭৬০ m m) ১০১৪ গ্রাম্।

নাইট্ৰাস্ এসিড্ বা নাইট্ৰোজেন্ ট্ৰাইঅক্যাইড্।

Nitrous Acid or Nitrogen trioxide.

সাক্ষেতিক চিহ্ন $N_{f z} O_{f z}$, আণব গুরুত্ব ৭৬, ঘনতা ৩৮ ।

এই পদার্থ চারি আরতন শুক্ষ নাইট্রিক্ অক্সাইড্ এবং এক আয়তন অক্সিডেনের সহিত মিশ্রিত করিয়া উক্ত মিশ্রণ—১৮° পর্যান্ত শীতল করিলে প্রস্তুত হয়। ছুই বাষ্প মিশ্রিত হ্টয়া লোহিত ধুন বৃষ্টি করে। এই ধুম উদ্বের নীল বর্ণ তরল পদার্থে ঘনীত্ত সকল এই নীলবর্ণ পদার্থ, নাইট্রক্ পর্ অক্সাইডে জলসংযোগ করিয়া এবং ক্যাল্সিয়ম ক্লোরাইডের (CaCl) উপর উক্ত পরিশ্রুত ফল শুক্ত করিয়া প্রাপ্ত হওয়া যায়। মধ্যবিধ উগ্র নাইট্রিক য়াাসিড এবং আরসেনিক ট্রাই অক্সাইড সংযোগে ও ইহা প্রস্তুত হইয়া থাকে। তংসক্তে আরসেনিক য়্যাসিড স্প্ত হয়। যথাঃ—

As, $O_0 + 2 \text{ HNO}_0 + 2H_1O = N_1O_0 + 2H_1 \text{ AsO}_1$.

আরসেনিক ট্রাই অক্সাইড, নাইট্রিক য়্যাসিড, এবং জল, নাইট্রোজেন ট্রাই অক্সাইড এবং আরসেনিক য়্যাসিড প্রধান করে।

নাইটোজেন ট্রাই অক্সাইড্ তুষার-শীতল জলে দ্রব হইয়া নীলবর্ণ তরল পদার্থের আক:র ধারণ করে। ইহাতে নাইট্রাস্ য়াসিড কিয়া হাইড্রোজেন নাইট্রাইট (HNO₂) দ্বাবস্থায় অবস্থিতি করে। শেষোক্ত যৌগিক পদার্থটী অতীব অস্থায়ী, উক্ত জল উষ্ণ করিলেই নাইট্রিক য়াসিড এবং নাইট্রকু অক্সাইডে বিসমাসিত হয়। যথাঃ—

 $O_{s} = HNO_{s} + 2NO + H_{s}O$

কিন্তু নাইটুাদ য্যাদিত দারা প্রস্তুত লাবণিক পদার্থ গুলি এমন সহজে বিদমাদিত হয় না। নাইটর উত্তপ্ত করিলে পোটাদিয়ম নাইটু টিউ (KNO) প্রাপ্ত হওয়া যায়। যেহেতু উষ্ণতা প্রাপ্তে নাইটর এক পরমাণু অক্সিজেন-বিচ্যুত হয়। নাইটোজেন ট্রাইঅকসাইড এবং কৃষ্টিক পটাস একজ মিশ্রিত করিলেও ইহা সম্ভ ত হয়। যথঃ—

$${\operatorname{NO} \atop \operatorname{NO}} \left\{ O + \varepsilon \atop K \right\} O = \varepsilon \atop K \left\{ O + \atop H \right\} O$$

এই প্রযুক্ত নাইটোজেন পেণ্টক্সাইডের সহিত নাই-টোট্স দিগের যে সম্বন্ধ নাইটোজেন টাইজক্সাইডের সহিত নাইটোইট্স দিগের সেই সম্বন্ধ। ইহা লক্ষ্য করিতে হইবে যে, নাইটি ক য়াসিড্কত লাবণিক পদার্থ দিগকে নাইটোট্স এবং নাইটুস য়াসিড কৃত লাবণিক পদার্থ গুলিকে নাইটোইটস্বলা যায়।

> নাইটিক্ পারঅকসাইড্ বা নাইট্রোজেন্ টেটুক্সাইড।

> > Nitrogen Tetroxide.

সাঙ্কেতিক চিহ্ন NO,, আণব গুরুত্ব ৪৬, ঘনতা ২৩।

নাইট্রক ডাই-অক্সাইডের বায়তে গমন কালীন উদ্গত লোহিত পিঙ্গল ধ্মের অধিকাংশই এই পদার্থ। কিন্তু কঠিন কাচ রিটটে লেড্ নাইট্রেট্ উত্তপ্ত করিলে ইহা অতি স্থানর রূপে প্রস্তুত হয়। উক্ত নাইট্রেটের বিসমাস দারা লেড-অক্সাইড, অক্সিজেন, এবং নাইট্রোজেন টেট্রকসাইড্ সস্তুত হয়। যথা:—

$$\geq$$
 (Pb NO_o) = \geq PbO + \approx NO₂ + O₂

নাইট্রোজেন টেট্রকরাইড, NO, — ৯°তে দীঘ বেল্-ওয়ারি কাচাকারে (long prisms) জমিয়া যায় (solidifies)। এই গুলি দ্রব করিলে এক প্রকার পীত তরল পদার্থ প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই তরল পদার্থ ২২° তে কোটে। নাইটো কেন টেটুক্সাইডের ঘনতা ২৩ বলিয়া ইহার ফরমিউলা NO_* ; N_* O^* নহে।

নাইট্রোজেন এবং হাইড্রোজেন য়্যামোনিয়া।

NITROGEN AND HYDROGEN, AMMONIA.

সাঙ্কেতিক চিহু NH_{ullet} আণব গুরুত্ব ১৭, ঘনতা ৮'৫।

নাইটোজেন এবং হাইডোজেন কেবল একটা মাত্র যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করে। যথা:—য়্যামোনিয়া। উভয় পদার্থ শুদ্ধ একত্রিত হইলে সহজে মিলিত হয় না।কিস্তু কোন নির্দ্ধিট অবস্থার অধীনে বিশেষতঃ যথন গুল বাস্পীভূত হয় ভাহারা মিলিত হয়। ওপন বায়্স্তিত নাইটোজেন জলের রুড় পদার্থ দ্বরের সহিত মিলিত হইয়া স্বল্প পরিমাণে য়ামোনিয়ম্ নাইটোইট্ প্রস্তুত করে। ইহা য়্যামোনিয়া এবং নাইট্রস য়্যাসিড বটিত যৌগিক পদার্থ। যথাঃ—

 $N_{\bullet} + 2 H_{\bullet} O = N_{\bullet} H_{\bullet} O_{\bullet} A N H_{\bullet} NO_{\bullet}$

ইতিব্যক্ত। নাইট্রোকেন এবং হাইড্রোকেন সমরিত প্রাণী কিম্বা ঔদ্ভিদিক পদার্থের বিসমাস হইতে য্যামোনিয়া প্রধানতঃ

প্রস্ত হইয়া থাকে। ইহা সাধারণ তাপক্রমেতে ক্রমশঃ, কিন্তু উষ্ণতা প্রাপ্তে, স্বরেই প্রস্তুত হয়। যথা:— শুঙ্গাদি, চর্মাণ**ও;** কিম্বা অঙ্গার (coal) উত্ত**প্ত** করিলে য়াামোনিয়া উদ্গত হয়, এই নিমিত্ত ইহাকে স্পিরিট্স, অব হার্ট্রণ, (Spirits of Hartshorn) অথবা মৃগ-শুলনির্যাস বলে। আরবেরা প্রথমতঃ য়ামোনিয়া, বিশিষ্ট গে:গিক স্যাল য়ামোনিয়াক্, লিবিয়া মরভূমিতে জুপিটর্ য়ামনের মন্দিরের নিকট উই বিষ্ঠা উত্তপ্ত করিয়া প্রস্তুত করে। য়্যামোনিয়া নামের বৃৎপত্তি এই। সমূদ্র পক্ষীর শুক বিষ্ঠা এবং প্রাণিনিগের মূত্রে য়াামোনিয়া অধিক পরি-মাণে অবস্থিতি করে। কিন্তু ইদানীং গ্যাস ওয়ার্কস (gas works) সন্ত য়ামোনায়াকাল লিকস হইতেই য়ামোনিয়া এবং ইহাব যৌগিকপদার্থ প্রাপ্ত হওয়া যায়। পাথুরিয়া কয়লায় (coal) শত্ করা **২** ভাগ নাইটোজেন **আছে। উ**হা (coal) আবদ্ধ পাত্রে উত্তপ্ত করিলে অঙ্গাবস্থিত হাইডোু-জেনের সহিত মিলিত হইয়া এই নাইটোজেনের অধি-কাংশ য়্যামোনিয়া আকারে উদ্গত হয়। এই য়াামো-নিয়া-দ্রাবণে হাইড্রোক্লোরিক য্যাসিড্ সংযোগ করিয়া বাষ্ট্রত করিলে বাণিজ্যের স্যালু স্যামোনিয়াকু প্রপ্তে হ ওয়া যায়।

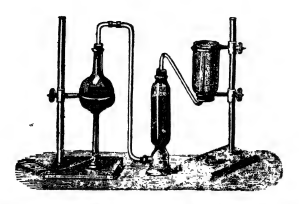
প্রস্তুক্রণ। তরলীকৃত নাইট্রিক য়াসিডের উপর নব-ছাত (nascent) হাইড্রোজেনের ক্রিয়া দ্বারাও ম্যামোনিয়া প্রস্তুত হয়। এবং যথন এই ম্যাসিড ধাত্র

(>२०)

দ্তা কিছা লৌহ সংযোগে স্থাপিত করা হয় তথন য়ামোনিয়া সন্তুত হয় যথা:—

৯ $HNO_0+8Z_0=8$ ($Z_0 < NO_0$) $+ \circ H_0O+H_0N$.

কাচকুপীতে স্যাল্ স্থামোনিয়াক্ কিছা স্থামোনিয়া
১৬শ চিত্র।



হাইড্রোক্লেরেট, NH, HCl কিন্তা NH, Cl, এক ভাগ এবং চ্ণীকৃত বাকারিচ্ন হুই ভাগ মিশ্রিত করিয়া উত্তপ্ত করিলে সর্বাপেক্ষা স্থন্দর রূপে ব্যামোনিয়া বাষ্প প্রস্তুত হয় (১৬শ চিত্র দেখ) যথা:—

 $Ca O + 2NH_a HCl = Ca Cl_3 + 2NH_a + H_a O.$

বাকারিচ্ণ এবং দ্যাল য্যামোনিয়াক্, ক্যালসিয়ম ক্লোরা-ইড্, য্যামোনিয়া এবং জল প্রদান করে।

উথিত য়ামোনিয়া সংগ্রহ করিবার পূর্বের একটা স্তম্ভ

বাকারি চূণ পরিপূরিত করিয়া উহা কাচ-কৃপির এবং যাহাতে সংগ্রহ করিতে হয় সেই বোতলের মধ্য স্থানে স্থাপিত কর ম্যামোনিয়াকে সম্পূর্ণ রূপে পরিশুষ্ক করাই বাকারি চূণের উদ্দেশ্য। পারদের উপরেও ম্যামোনিয়াকে সংগ্রহ করা যাইতে পারে। কিন্তু জলের উপর ইহাকে কবন সংগ্রহ করিবে না, যে হেডু এই তরল পদার্থে ইহা অতীব ক্রবণীয়। ০ র এক গ্র্যাম জল, ৮৭৭ গ্র্যাম ম্যামোনিয়া শোষণ করে অর্থাৎ আপন আয়তনের ১১৪৯ গুণ ম্যামোনিয়া ৭৬০ mm. ভারের অধীনে পরিশোষণ করে। আবার ২০° তে সেই ওজন জল ০ ৫০০ গ্র্যাম কিন্তা ইহার আয়তনের ৬৮১ ৩৭ আয়তন সেই ভারের অধীনে পরিশোষণ করিয়া থাকে।

স্ক্রপ। য়ামোনিয়া বাষ্প বর্ণহীন এবং অতীব কটু বা উগ্র ও বিশেষ গন্ধ বিশিষ্ট। গন্ধ বারাই ইহাকে সহজে চিনিয়া লওয়া যাইতে পারে। ইহা বায়ু অপেক্ষা লঘু, ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব (বায়ু = ১) ০.৫৯। স্থানচুয়তি (displacement) দ্বারা ইহা সংগৃহীত হইয়া থাকে। যে বোতলে বাষ্প গ্রহণ করিতে হইবে তাহা অধােমুথে স্থাপন করিতে হয়। দােকানে বিক্রেম সাধারণ লাইকার য়াামোনিয়া য়াামোনিয়া বাষ্পের জলীয় দ্রাবণ ব্যতীত আর কিছুই নয়। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ০.৮৮০। য়াামোনিয়া বাষ্প এবং ইহার জলীয় দ্রাবণ উভয়েই প্রচণ্ড ক্ষারীয় প্রতিক্রিয়া (strong alkaline reaction) আছে

অর্থাৎ লোহিত গুড়িদিক বর্গ (red vegetable color) নীল বর্গে পরিবর্ত্তিত করে। ইহা অতীব প্রবল ম্যাদিডের সহিত্ত মিলিত হইয়া ম্যামোনিয়া লবণ নামে (salts of ammonia) পার্রচিত যৌগিক পদার্থ সকল প্রস্তুত করে। এই লবণ গুলি কারীয় ধাতুর লবণ (salts of the alkaline metals)-সদৃশ। এই নিমিত্ত রাসায়নিকের। য়্যামোনিয়ার 'উদ্বেয় কার'' (volatile alkali) অভিধান দিয়াছেন। নাইট্রক য়্যাদিডের উপর য়্যামোনিয়া বাস্পের কার্য্য নিমে প্রকটিত হইল। ব্যাঃ—

$$NH_s + NO_s H = NH_s NO_s$$
; $d = NH_s$ O_s

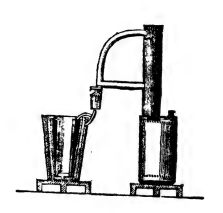
সপ্ত গুণ ভূবায়ুর পেষণে, বায়ুর সাধারণ তাপক্রমে (প্রায় ১৫° C) নাস্ত করিলে য়ামোনিয়' বাস্প বর্ণহীন তরল পদার্থে পরিবর্ত্তিত হয়। ইহা—৩৮'৫°তে ফোটে। এই তরল পদার্থ—৭৫° নীচে পর্যাস্ত শীতল করিলে স্বচ্ছ সদ্রব

ক্যারির ফ্রীজিং যত্ত্বে (১৭শ চিত্র দেথ) বাষ্প সমূহের বিলীন উষ্ণভাবিষয়ক ভত্ত্বে প্রয়োগ, য়্যামোনিয় NH, সম্বন্ধে অধুনা অতি স্থানররূপে করা হইয়াছে। ইহাতে ছইটা লৌচ পাত্র ব্যবস্থাত হয়। এই ছই পাত্র সম্পূর্ণ বায়্-প্রাসর বিহীন (air tight) রূপে একটা ব্রু নালের দ্বারা সংযুক্ত। একটা (চিত্রে ডানিদিকের) পাত্রে য়্যামোনিয়ার জলীয় দ্বাবণ ০০ তে

(>>0)

এই বাষ্প্র দারা বিক্ত আছে। তুষার প্রস্তুত করণের প্রয়ো জন হইলে য়্যামোনিয়া দাবণধারী পাত্রে (যাহাকে অভঃপর রিটট বলা যাইবে) রুহৎ এক জ্ঞলস্ত গ্যাদের উপর ক্রমশঃ

১৭শ চিত্র।



উত্ত কর। বামদিকের পাত্র (গ্রাহক) এক শীতল জলেব পাত্রে নিমজ্জিত করিয়া রাখ। রিটট পাত্রে তাপক্রমের রন্ধি বশাৎ য়্যামোনিয়া বাষ্ণ জলে দ্রবাবস্থায় অবস্থিতি করিতে না পারিয়া গ্রাহক অভ্যস্তরে গমন করে। এই পাত্রে বাষ্প ক্রমাগত জমিতে জ্বমিতে যখন প্র বাষ্পের পেষণ ১০ ভ্রায়্-ভারের সমান হয় অমনি বাষ্প তরলাকারে ঘনী-ভূত হইয়া যায়। এইরূপে জল হইতে অধিকাংশ বাষ্প তাড়িত হইলে পাত্র স্বয় বিপরীত স্থাপিত কর অর্থাৎ ডানি দিকের প্লাশ রিটর্ট বামদিকে শীতল জল স্রোত দারা
শীতলীক্ষতকর, এবং সেই সঙ্গে সঙ্গে যে জল বরফ করিতে
হইবে তাহা অপর পাত্রের (গ্রাহকের) অভ্যস্তরে ছ্বাপিত কর।
অতঃপর রিটর্ট পাত্রাভ্যস্তরস্থ জল দারা য়্যামোনিয়ার পুনঃ
পরিশোষণ এবং তদ্ধেতুক তাহার সঙ্গে সঙ্গে গ্রাহক পাত্র
স্থিত তরলীক্ষত য়্যামোনিয়ার বাষ্পীকরণ এবং এই বার্ম্পীকরণের সঙ্গে সঙ্গে উষ্ণতা পরিশোষণ সংঘটিত হইবেক।
এই উষ্ণতা বাষ্পু মধ্যে বিলীন হয়। এই ক্রপে এত অধিক
ভাপ বিলুপ্ত হয় যে গ্রাহক পাত্র ঘরায়ই তুষারীকরণ চিত্নের
(freezing point) নীচে শীতল হইয়া যায়। এবং এই
শৈত্যে প্রাত্রভান্তরে রক্ষিত জল তুষার হইয়া যায়।

য়্যামোনিয়া বাপ একটা লোহিতোত্তপ্ত নলাভাত্তর দিয়া চালাইলে কিয়া এই বাপামধ্য দিয়া এক শ্রেণী বৈত্যতিক ক্ষু লিঙ্গ নির্গত করিলেইহার সমাস জানিতে পারা যায়। মেহেতু এই প্রক্রিয়ার পর এমোনিয়া, নাইটোজেন এবং হাইডোজেনে এই প্রক্রিয়ার পর এমোনিয়া, নাইটোজেন এবং হাইডোজেনে বিসমাসিত হইবে। তৎপরে লক্ষিত হইবে য়ে, আদে য়্যামোনিয়া য়ে ছান ব্যাপয়া অবস্থিতি করিতেছিল একণে এই বাপায়য় ভাহার দ্বিগুণ আয়তন অধিকার করিয়াছে। এবং এ আয়তন হাইডোজেন এবং এক আয়তন নাইটোজেন, এই পরিমাণে উভয় বাপা মিলিত রহিয়াছে। এই প্রয়ুক্ত য়্যামোনিয়ার ফরমিউলা NHৢ লিখিত হয়।

য়ামোনিয়ার লবণ (Salts of ammonia) পটাদিয়ম এবং সোভিয়মের সহিত বিবৃত হইবে। য়ামোনিয়া-ঘটিত যোগিক পদা**থ জৈব**নিক রসায়নে (Organic chemistry বিবৃত হইবে।

কার্বন বা অঙ্গার।

CARBON.

সাংকেতিক অক্ষর C, সাংযোগিক গুরুত্ব ১২

স্বরূপ। অদ্রব রুচ় পদার্থের মধ্যে কার্বন এই প্রথম বিরত হইতেছে। ইহা অসংযুক্ত অবস্থায় তরলাকারে বা যাম্প রূপে অবস্থিতি করে না। কার্মন তিনটী গুণক পুণক আকারে অবস্থিতি করে, এইটী কার্ব্বনের অতি বিচিত্র ধর্ম: কার্কনের এই তিন্টী রূপান্তর যথা (১) হীরক; (২) গ্রাফাইট কিম্বা প্রাম্বগো (দীস); (৩) চার কোল (charcoal)। কাঠিনা, বর্ণ, এবং আপেক্ষিক গুরুত্ব ইত্যা-দিতে এই তিন্টী পদার্থই সম্পূর্ণ পুথক। কিন্তু বায়ু কিন্তা অক্সিজেনে দক্ষ করিলে তাহারা সকলেই সম পরিমাণ সম পদার্থ অর্থাৎ কার্ক্ষনিক য়াাসিড বা কার্ক্ম-ডাই মকসাইড প্রদান করে। ১২ ভাগ ওছনে এই তিন পদার্থই প্রত্যেকে 8 ভাগ ওজনে কার্কান-ডাই-অকুসাইড় উৎপাদন করে। যাবতীয় রূচ পদার্থের মধ্যে কার্ম্বণ্ট প্রাণী এবং উদ্ভিদিক জীবনের বিশেষ উপাদান। যেহেতু অভি সরল হইতে অতীব জটিল জৈবনিক গঠনে কাৰ্ক্ষন আছে। কাৰ্ক্ষন

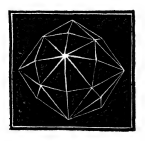
যদি ভূমণ্ডলে না থাকিত তাহা হইলে কোন উদ্ভিদ বা প্রাণী জীবিত থাকিতে পারিত না। উল্লিখিত ৩টী রূপান্তর এবং উদ্ভিদ ও প্রাণী শরীরস্থিত হাইড্রোজেন এবং অক্সি-জেন সংযুক্ত কার্বন ছাড়াও ইহা অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া বিমুক্ত কাকেনি-ডাই-অক্সাইড রূপে বায়ুতে অবস্থিতি করে। এবং চূর্ণোপল বা কন্কর (lime stone) কঠিনী বা চাথড়ি (chalk) প্রস্তর বা শিলা (marble) প্রবাল (corals) শন্থ, শন্ক, শুক্তি (shells) ইত্যাদি আকারে ক্যালু সিয়ম্ (calcium) এবং অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া কার্বনেট্ CaO CO, রূপে অবস্থিতি করে। ইতি পূর্ব্বেই-উল্লিথিত হইয়াছে যে উদ্ভিদগণ স্থাালোকে নাস্ত হইলে বায়ুস্থিত কার্কান-ডাই-অক্সাইড্ বিসমাসিত করিয়া অক্সিজেন বিমূক্ত করে এবং তাহাদিগের স্বীয় ঔদ্ভিদিক নির্মাণার্থ কার্বন গ্রহণ করে। আবার যাবতীয় প্রাণী যাহারা সাক্ষাৎ সম্বন্ধেই হউক, আর প্রকারাম্ভরেই হউক, উদ্ভিদের উপর নির্ভর পরিত্যাগ করিয়া থাকে। এই রূপে স্থাকিরণ উদ্ভিদগণের সাহায্যে কার্কাণ ডাই-অক্সাইডকে অক্সিজেন চ্যুত করে। আবার প্রাণিগণ কার্ম্বন সম্বন্ধে অক্সিডাইজিং এজেন্টের কার্যা করে।

সাক্ষাং সম্বন্ধে অঙ্গার কেবল অস্ত্রানের সহিতই মিলিত হয় এমন নয় হাইড্রোজেনের সহিতও মিলিত হইয়া ফ্রাসিটাইলীন্ (acetylene) C, H, নামক যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করে। অন্যান্য রুঢ় পদার্থ অপেক্ষা কার্ব্বন,
অক্সিজেন, হাইড্রোজেন এবং নাইট্রোজেনের সহিত মিলিত
হইয়া অনেক প্রকার জটিল যৌগিক পদার্থ উৎপাদন করে।
এতদ্বারা এত অধিক যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত হয় যে উহা
জৈবনিক রসায়ন নামক এই বিজ্ঞানের স্বতন্ত্র শাথা-নিবিষ্ট
হইয়াছে। এই সকল গৌগিক পদার্থের মধ্যে অধিকাংশেরই
ধর্ম যথাস্থানে বিবৃত হইবে। এই প্রযুক্ত কার্ব্বনের অনেক
গুলি ধর্মের উল্লেখ এস্থানে করা গেল না।

তীবক। ১৭৫৬ গ্রীমন্দে ডাক্তার ল্যাভোসিয়র হীরককে অক্সিজেনে দগ্ক করিয়া এবং সন্ত কার্কনিক য্যাসিড্ সংগৃহীত করিয়া প্রথমতঃ ইহা সপ্রমাণ করেন যে হীরক বিশুদ্ধ কার্বন। ইহা ফটিকীকৃত হইয়া ভারতবর্ষে (যথা গোলকুণ্ডা) বোর্ণিয়ো এবং ব্রাজিল প্রদেশের সেডিমেনটারি (sedi mentary) প্রস্তর এবং বালুকা-প্রস্তরের মধ্যে অবস্থিতি করে। ১৮শ চিত্র লিথিত জ্যামিতীয় আকারে হীরক স্ফটি-কীকত হইয়া অব্তিতি করে। হীরকের আপেক্ষিক গুরুত্ব ৩ ০ হইতে ৩ ৫। যাবতীয় জ্ঞাত পদার্থের মধ্যে ইহা কঠিন-তম। ক্রিত হইলে অত্যুজ্জ্ল কিরণ বিশিষ্ট হ্য় এবং অত্যন্ত আলোকরশ্বি অব্দেপণ্কারী শক্তি (refractive power) প্রাপ্ত হয়। মহামূল্য রত্ন রূপে ইহার ব্যবহার ছাড়া ইহা কাচ কর্ত্তন এবং তত্বপরি লিখন নির্বাহার্থ ব্যবহৃত হয়। কি প্রণালীতে হীরক প্রস্তুত হইয়াছে তাহা আমরা সম্পূর্ণ রূপে অজ্ঞাত অংছি। কিন্তু ইহা উচ্চ তাণক্রমে প্রস্তুত

(>>৮)

হয় নাই, যেহেতু রাসায়নিক সম্বন্ধ বিশিষ্ট বস্তু-বিরহিত ১৮শ চিতা।



কোন পাত্রে রাথিয়া ইহাকে উত্তপ্ত করিলে ইহা ক্ষীত হয় এবং কোক (coke) সদৃশ অর্দ্ধ দগ্ধাঙ্গারোচ্ছিষ্ট কৃষ্ণবর্ণ পি গ্রা-কারে পরিবর্তিত হয়।

গ্রাফাইট। গ্রাফাইট, ষড়ভুজ, ষড়পার্ষ ফলকাকারে ক্টিকীক্বত হয় থাকে। হীরক যে আকারে ক্টিকীক্বত হয় ভাহার সহিত ইহার কোন সম্বন্ধ নাই। গ্রাফাইট অতি প্রাচীন সেডিমেন্টারি গঠন (sedimentary formation) এবং প্রস্তুরের আদিম স্তর সকলের মধ্যে মধ্যে অবস্থিতি করে। কম্বর্ল গুলেশে বরোডেল নামক স্থানে, এবং অধিক পরিমাণে সাইবিরিয়া এবং লঙ্কাদীপে ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়। ইহা দেখিতে ক্ষেপ্রর্ণ সীস ধাতুবৎ পদার্থ। এই নিমিত্ত ইহার পরিচিত নাম প্রম্বেণো হইয়াছে। কাগজের উপর ইহার দারা লিখিলে বেশ দাগ পড়ে। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব হ'ত

ছইতে ২.৩৫। সলফিউরিক য়্যাদিড্ এবং পটাসিয়ম ক্রেট সহযোগে উত্তপ্ত করিলে স্থল (coarse) অপরিষ্ঠ ত গ্রালাইট পরিষ্ঠ বা বিশুদ্ধীকৃত করা যাইতে পারে। এই রূপে একটা যৌগিক পদার্থ প্রাপ্ত হওয়া যায়, যাহা অতিশয় উষ্ণতা প্রাপ্তে বিসমাদিত হইয়া বিশুদ্ধ গ্রাফাইট স্থল এবং হক্ষ চূর্ণাকারে রাথিয়া যায়। এই চূর্ণ অতিশয় পেষণ পাইলে সংশক্ত বা অন্থিত পিণ্ডাকারে পরিবর্ত্তিত হয়। এই পিণ্ড হইতে পেন্দিল প্রভৃতি অন্যান্য দ্রবাজাত প্রস্তুত করা যাইতে পারে। লৌহ কার্য্যের উপরি ভাগ পরিষ্কার করিবার এবং বারুদ্দ কণার উপর সংরক্ষক আবরণ দিবার নিমিত্ত ইহা ব্যবহৃত হয়। লৌহ নির্মাণ কালে গ্রাফাইট সন্তুত হয়। ইহা কথন কখন (molten) দ্রবীভূত খনিজলোহ (pig-iron) হইতে শল্কাকারে পৃথগ্ ভূত হইয়া পড়ে।

চার্কোল। চার্কোল কার্স্বণের তৃতীয় দ্ধপান্তর। প্রাণী কিষা ঔদ্ভিদিক পদার্থ প্রায় আবদ্ধ একটা পাত্রে লোহিতোভপ্ত করিলে, অধিক বা অপপ বিশুদ্ধাবস্থায় চার্কোল প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই উত্তাপে উদ্বেয় পদার্থ সকল—যথা কার্স্বন, অক্সিকেন, এবং হাইড্যোজেন ঘটিত যৌগিক পদার্থ—দ্রীক্বত হয় এবং কার্স্বন, ভন্ম কিষা থনিজ পদার্থের সমেত অবশিষ্ট রহিয়া যায়।

দীপ কালি বা দীপ কজ্জল চার্কোলের বিশুদ্ধতম রূপ। কার্মন আরও কয়েকটী আকারে অবস্থিতি করে—যণা

কাষ্ঠাঙ্গার, পাথুরিয়া কয়লা, কোক এবং প্রাণী দগ্ধাঙ্গাব (animal charcoal)। কার্স্থনের এই রূপ অর্থাৎ দীপ-কালি স্ফটিকাকার প্রাপ্ত হয় না, এই প্রযুক্ত ইহাকে নিরূপ (amorphous) কার্বন বলা যায়। কার্বনের অন্য ছই রূপ অপেক্ষা ইহা অধিক লঘু। চূর্ণীক্ষত কোকের আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.৬ হইতে ২ পর্যান্ত। প্রথমতঃ চার্কোল জল-অপেক্ষা লঘু বলিয়া বোধ হয় যেহেতু ইহা এই তরল পদার্থের উপরিভাগে ভাসমান থাকে। কিন্তু চারকোলের সচ্ছিদ্রতা বশাৎ ইহা জলের উপর ভাসিয়া থাকে, নতুবা ইহা স্থুকর বা হক্ষ রূপে চুর্ণ করিয়া জলোপরি নিক্ষেপ করিলে নিমজ্জিত হইয়া বায়। এই সচ্ছিদ্রতা স্বভাব প্রযুক্ত চারকোল বিচিত্র পরিশোষণ শক্তি বিশিষ্ট হইয়াছে। শিল্প কার্য্যে এই শক্তির প্রচুর ব্যবহার দৃষ্ট হয়। চারকোল এই রূপ ইহার আপন আয়তনের ৯০ গুণ য়ামোনিয়া বাষ্প এবং প্রায় ৯ আয়তন অক্রিজেন পরিশোষণ করিতে সক্ষম। শর্করাশোধন প্রণালীতে অসংস্কৃত শর্করান্তিত বর্ণক পদার্থ পরিশোষণ করি বার নিমিত্ত চারকোল (এই ধর্ম প্রযুক্ত) ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এতছদেশে অস্থি-চারকোলই সর্কোৎকৃষ্ট। আবদ্ধ পাত্রে অন্তি উত্তর্থ করিলে অন্থি-চারকোল প্রস্তেত হইল। চিকিৎসালয়ে এবং শব-ব্যবচ্ছেদ গুহে, (Dissecting rooms) তর্গন্ধ পরিহারক এবং বিসংক্রামক বলিয়া চার কোল ব্যবস্থত হয়। ইহা দেখা বাইতেছে যে তুর্গন্ধ বাষ্প চার কোল দারা পরিশোষিত হইলে, সেই চারকোল-শোষিত বায়ুন্তিত অক্সি জেন সংস্পর্ণে ক্রমশঃ অক্সিডাইজ্ড এবং ত**রি**বন্ধন উক্ত বায়ুনির্দোষ বা দোষশূন্য হইয়া যায়।

চার্কোল অপেক্ষা পাথুরিয়া কয়লা কার্কনের অল্ল বিশুদ্ধ রূপান্তর। ইহা অতীব প্রাচীন কালে ভূভাগের উপরিস্থিত উদ্ভিদ মণ্ডলীর অবশেষ বাতীত আর কিছুই নয়। ঐ দকল উদ্ভিদ্মগুলী এককালে ভূপৃঠের শোভা ছিল। কিন্তু পৃথীর গঠন নিতান্ত পরিবর্ত্তন-শীল। সমুদ্রগর্ভ ও কথন দ্বীপাকারে উথিত হইতেছে আবার পর্বত-শৃক্ষও কথন ভূগর্ভে নীত হইতেছে। এই পরিবর্ত্তনে ঐ দকল উদ্ভিদ্ মণ্ডলী ভূগর্ড-ভূক্ত হয় এবং কাল দহকারে উহাদিগের কাঠ-তন্ত্ব বিচিত্র রূপান্তর প্রাপ্ত হয় অর্থাৎ পাথু রিয়া কয়লায় পরি-বর্ত্তিত হয়। কাঠ অগ্লি-দৃদ্ধ ইইয়া যে প্রণালীতে অক্লারে পরি বর্ত্তিত হয়, পাথুরিয়া কয়লার প্রাচীন কালের উদ্ভিদ্মগুলীর— রাসায়নিক চক্ত্তে দেখিতে গেলে—প্রায় ঠিক সেই প্রণালীতে উক্ত রূপ রূপান্তর সংঘটিত হইয়াছে বলিয়া বোধ হয়।

কিন্তু পাথুরিয়া কয়লা সর্বতোভাবে অক্সিজেন এবং হাইড্রোজেন শূন্য হয় না এবং ইহা তৈলাক্ত (Bitu menized) হইয়া যাওয়ায় ইহার অধিকাংশেরই উদ্ভিদাকার বিলুপ্ত হয়। পাথুরিয়া কয়লা নানাবিধ;—কোন গুলিতে অধিক পরিমাণে, কোন গুলিতে অল পরিমাণে, আদ্য কাঠের অক্সিজেন এবং হাইড্রোজেন অবস্থিতি করে। কাঠ, পাথুরিয়াকয়লার নানা রূপ প্রাপ্ত হইলে উহার সমাসে কি কি পরিবর্তন সংঘটিত হয় তাহার তালিক।

(১৩২)

Composition of Fuels, (ash being deducted.)

Description of Fuels.	Percentage composition		
	Carbon.	Hydro- gen.	Nitro- gen and Oxygen
1 Woody Fibre.	52.65	5.25	42.10
2 Peat from the Shannon.	60.02	5.88	34.10
3 Lignite from Cologne.	66.96	5.25	27.76
4 Earthy coal from Dax.	74.20	5.89	19.90
5 Wigan Cannel.	85.81	5.85	8.34
6 Newcastle Hartley.	88.42	5.61	5.97
7 Welsh Anthracite.	94.05	3.38	2.57
	1	!	

কার্ব্বণ এবং অক্সিজেন-ঘটিত যৌগিক পদার্থ।

COMPOUNDS OF CARBON WITH OXYGEN.

কার্মন, অক্সিজেন সহযোগে ছইটা যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করে। যথাঃ—

কাৰ্কনিক আক্সাইড বা কাৰ্কন মনকাইড কিম্বা CO. কাৰ্কনিক আদিড বা কাৰ্কন ডাই অকসাইড, কিম্বা CO.

(500)

কার্ব্বনিক য়্যাসিড।

Carbon Di-Oxide (commonly called Carbonic Acid.) সাংকেতিক অক্ষর CO₄, আণব শুরুত্ব ৪৪, ঘনতা ২২।

প্রস্তুতকরণ। অতিরিক্ত পরিমাণ বায়ু কিম্বা অক্সিজেনে কার্মন দগ্ধ হইলে কার্মনিক য়্যাসিড্ সর্ম্বলাই প্রস্তুত
হইয়া থাকে। মার্ম্বল, চাথড়ি কিম্বা অন্য কোন প্রকারের
ক্যালসিয়ম কার্মনেট ও হাইড্যোক্রোরিক য়্যাসিড্ সহযোগে
ইহা সর্মাপেক্ষাউত্তম রূপে প্রস্তুত হয়। একটা কাচকুণীতে
কতক গুলি মার্ম্বল প্রস্তুর খণ্ড এবং একটু জল রাথিয়া তাহাতে
কিঞ্চিং হাইড্যোক্রোরিক য়্যাসিড্ ঢালিয়া দেও। তন্মুহুর্তেইকার্মন ডাই-অক্সাইডের বিমুক্তি-বশাৎ ছরিতবেগে বৃদ্
বৃদ্ উঠিতে আরম্ভ করে। ক্যাল্সিয়ম ক্রোরাইড্ দ্রবাকারে
কুপীতে রহিয়া বায়, উক্ত বিস্কান এইঃ—

 $Ca CO_{\bullet} + \xi HCl = CO_{\bullet} + H_{\bullet} O + Ca Cl_{\bullet}.$

ক্যাল সিয়ম কাকানেট এবং হাইড্রোক্লোরিক য়্যাসিড কার্কানিক য়াসিড, জল এবং ক্যাল সিয়ম ক্লোরাইড্প্রদান করে।

প্রাকৃতিক ইতিবৃত্ত। কার্ধনিক য়াসিড অসংযুক্ত অবস্থার বায়তে এবং অনেক ধাতৃ-দ্রবাঘটিত (mineral) প্রস্রবণে অবস্থিতি করে। বায়ুস্থিত এই বাষ্পের পরিমাণ প্রায় নিরম্ভরই সমান (constant) অর্থাৎ ১০,০০০ আয়তন বায়ুতে

কেবল ৪ আয়তন মাত্র থাকে। এই পরিমাণ যদিও পরস্পর সম্বন্ধে অত্যল্প — অর্থাৎ দশ সহস্র আয়তনের সহিত তুলনায় ৪ আয়তন গণনায় না আসিলেও — তথাপি মোটের উপর ধরিতে গেলে অতি অধিক, অর্থাৎ সমুদায় ভ্বায়ুতে প্রায় ও বিলিয়ন টন ওজনে কার্কনিক য়্যাসিড অবস্থিতি করে। এই প্রকার গণনা সহজেই করা যাইতে পারে, কারণ আমরা বায়ুর ভার এবং এই বাচ্ছের ঘনতা অবগত আছি।

প্রজ্ঞলিত আগ্নেয় গিরির মুথ হইতে এবং নির্কাপিত আগ্নেয় গিরির প্রদেশস্থিত ভূরন্ধাদি হইতে কার্কনিক স্যাসিড্ অতি অধিক পরিমাণে উদগত হইয়া থাকে।

প্রাণীগণের নিয়াস এবং গ্যাস দহন ইত্যাদি কারণে ইহা উদ্ভূত হয় বলিয়া বাহিন্নের বায়ু অপেক্ষা বাসগৃহের বায়ুতে ইহা অধিক পরিমাণে অবস্থিতি করে। কোন গৃহের বায়ুতে শত্করা এই বাষ্প ০-১ থাকিলে উক্ত বায়ু নিশ্চয়ই নিরস্তর সেবনের অযোগ্য। এই বায়ু নিয়ত সেবন করিলে, শুদ্ধ কার্জনিক য়্যাসিডের প্রাণ নাশক শক্তির জন্য নয়, প্রাণীবর্ণের চর্ম্ম থবং ফুস্ ফুস্ হইতে উদ্গত উদ্গেত উদ্গের পচনশীল পদার্থ সেই সঙ্গে স্বাস্থ্যের বিশেষ অনিষ্ট সাধন করে। এই প্রযুক্ত বাসগৃহ এবং সাধারণ-প্রাসাদে বায়ু সঞ্চালনের আবশ্যকতার প্রতি নিরস্তর দৃষ্টি রাখা কর্ত্র। অস্তর্কংসক প্রক্রিয়া (fermentation) হইত্রেও কার্জন-ডাই অক্সাইত্ উদ্গত হইয়া থাকে। ইহা প্রায়ই প্রাতন কূপের অধোভাগে অবস্থিতি করে। ইহা

পাথুরিয়া কয়লার খনি সম্হের চোক্ড্যাম্প (choke-damp) বলিয়া পরিচিত। চূর্ণ বা ম্যাগ্নেসিয়া ঘটত কার্কন ডাইঅক্সাইডের যৌগিক পদার্থ গুলি যথা চূর্ণোপল কিয়া
ক্যাল্সিয়ম কার্কনেট; Ca Co O এবং ম্যাগ্নেসিয়ান
চূর্ণোপল ইত্যাদি প্রকৃতিতে প্রচুর পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া
য়য়। কখন কখন এতদ্বারা সমুদায় পর্কত শ্রেণীই প্রস্তত
হয়। ক্যাল্সিয়ম কার্কনেট্ প্রবালের—যে পদার্থ দ্বারা
প্রশাস্ত মহাসাগরে বৃহৎ বৃহৎ প্রদেশ সকল বিনির্মিত হইয়াছে—প্রধান উপাদান।

স্ক্রপ। কার্ধন-ভাই-অক্ দাইড্ বর্ণহীন এবং নির্গন্ধ বালা। কিন্তু ইহার স্বল্ল অমাস্বাদন আছে। বায়ু অপেকা ইহা ১'৫২৯ গুণ ভারি। জলে কিয়ৎ পরিমাণে দ্রবণীয় কিন্তু উক্ত জল ফুটাইলে সম্দায় বালা উড়িয়া বায়। 0°তে এক আয়তন জল ১'৭৯৭ আয়তন এই বালা দ্রব করে। আবার ২০°তে কেবল ০'৯০১ আয়তন মাত্র পরিশোষণ করে। যে পেষণের অধীনেই কেন ইহা পরিমাপিত হউক না সম তাপক্রমে সম পরিমাণ এই বালা জল দারা পরিশোষিত হইয়া থাকে। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে বালাের আয়তন এবং যে পেষণের অধীনে ইহা পরিমাপিত হয় উহারা পরম্পর বিপর্যান্তাম্পাতিক। এই নিমিত্র এইরূপ পরিশোষিত কার্বেনিক য়াাসিডের গুরুত্ব এবং উক্ত পেষণ পরম্পর সমান্ত্রপাতিক। যথা উদাহরণ স্বরূপ এক ভূবায় ভারের স্বধীনে এবং বায়র সাধারণতাপক্রমে এক

ঘন ইঞ্চল এক ঘন ইঞ্চ কার্ক্রন-ডাই-অক্ সাইড পরিশোষণ করে। তদুপ ছই ভ্রায়ু-পেষণের অধীনে এক ঘন ইঞ্চ জল সেই তাপক্রমে এক ঘন ইঞ্চ (ছই ভ্রায়ু পেষণে পরিমাপিত) কিম্বা ২×১°৫২৯= ৩,০৫৮ মিলিগ্রাম কার্ক্রনডাই-অক্লাইড্ পরিশোষণ করিবে। যথন সোডা ওয়াটার কিম্বা শ্যাম্পেনের বোতল উদ্ঘাটিত করা যায়, বর্দ্ধিত ভারের অধীনে পরিশোষিত কার্ক্রনিক য়্যাসিডের বর্দ্ধিত পরিমাণ উত্তম রূপে দৃষ্ট হইবে। কাক খোলাতে ভার লঘুক্ত হওরায় ছরিত বৃদ্ বৃদ্ উদ্গত এবং দ্রবীভূত বাষ্প উথিত বা অপস্ত হয়। আরও অনেকগুলি বাষ্প্র সমুদ্ধেও এই ব্যাপার লক্ষিত হয়।

কার্ধন-ডাই-অক্সাইডের জলীয় দ্রাবণ নীল লিট্মস কাগজকে লোহিত করে। এবং কোন ধাতব অক্সাইড্ রথা চুর্ন:স্পর্শে স্থাপিত করিলে লাবণিক পদার্থ প্রস্তুত করে, যথা কঠিনী বা চাথড়ি। এই জলীয় দ্রাবণে একটী প্রস্তুত য্যাসিড্ আছে বিবেচনা করিতে হইবে, উক্ত

য়্যাসিড প্রকৃত কার্বনিক য়্যাসিড্ $\frac{H_{\bullet}}{CO}$ O_{\bullet} । ইহা কিন্ত

এ পর্যান্ত কেহই পৃথগ্ভূত করিতে পাবে নাই। উলিথিত প্রতিক্রিয়া এই যথাঃ—

$$\frac{H^{2}}{CO} = \frac{Ca}{CO} O_{2} + Ca O = \frac{Ca}{CO} O_{2} + H_{2} O.$$

কার্ননিক ম্যাসিড্ এবং ক্যালসিগ্রম অক্সাইড্, ক্যাল -সিয়ন কার্কনেট এবং জল প্রদান করে।

এই য়াসিড্ ক্রিয়া দারা সন্তুত লিট্মস কাগজের লোহিত বর্ণ উক্ত কাগজ শুক্ষ হইলেই বিলুপ্ত হয়। ইহার কারণ এই প্রকৃত কার্কনিক-য়াসিড নিম্লিখিত রূপে কাক্রন-ডাই অক্সাইড্ এবং জলে বিস্মাসিত হয় যথা:——

$$\begin{cases} O_{\bullet} = CO_{\bullet} + H_{\bullet} O. \end{cases}$$

কার্সন-ডাই-অক্সাইড্কাষ্ঠ, গন্ধক কিম্বা ফক্রস্ প্রানৃতি পদার্থের দাহ সাধারণতঃ রক্ষা করে না। কিন্তু পোটাসিয়ম এবং মাাগ্রেসিয়ম প্রভৃতি কতক গুলি নির্দিষ্ট ধাতু এই বাষ্পে উত্তা হইলে বাষ্পাকে বিসমাসিত করিয়া জলিতে থাকে। এবং অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইয়া ধাতব অক্সাইড প্রস্তুত করে, এ দিকে কার্সনি বিমৃক্ত হইয়া গায়।

অতিরিক্ত পেষণ প্রয়োগ দারা কিম্বা অতি নিম্ন তাপক্রম পর্যাস্ত শীতল করিয়া কার্বন-ডাই-অক্লাইডকে তরলাকারে ঘনীভূত করিতে পারা যায়। দ্রব কার্বন ডাই--অক্লাইড বর্ণহান এবং অত্যন্ত অন্থির বা চঞ্চল তরল পদার্থ। ইহার বিচিত্র ধর্ম এই যে উষ্ণতা প্রাপ্তে বাম্প অপেক্লাও বিস্তৃত হয়। ০ স্থিত ১০০ আয়তন এই দ্রব পদার্থ ১০ তে ১০৬ আয়তন হয়। এদিকে ০ স্থিত ১০০ আয়তন হয়। তন বাম্প ১৬.৪০ পর্যাস্ত উষ্ণ না হইলে ১০৬ আয়তন হয়

না। এই প্রযুক্ত এই পদার্থটী সাধারণ নিয়মের অন্তর্গত নহে। যে হেতু সাধারণ নিয়ম এই যে বাষ্প অপেক্ষা দ্রব পদার্থ উষ্ণতা প্রাণ্ডে অল বিস্তৃত হয়। এবং দেই সঙ্গে সঙ্গে ইহা এই সত্যের একটা অত্যুৎকৃষ্ট উদাহরণ-পরস্পর সম্বন্ধে তরল পদার্থ সকল স্বল্ল ভারের অধীনে ন্যন্ত করা অপেক্ষা অত্যচ্চ ভারের অধীনে আনীত হুইলে অধিকতর বিস্তৃত হয় ৷ যথা জলের বিস্তৃতি ১০০°র নীচে অপেকা ১০০°র উপরে অনেক অধিক। দ্রব কার্বন-ডাই-অকসা-ইডের ক্ষেটিন স্থান—৭৮°। এতদপেক্ষাও নিয়তর তাপক্রমে ইহা বর্ণহীন তুষার সদৃশ অদ্রব পদার্থে জমিয়া যায়। О∙তে ইহার বাষ্পের বিত্তিষা ৩৫.৫ ভূবায়ু। ৩০°তে ৭৩.৫ ভূবায়ু। কার্বন-ডাই-অক্সাইডের দ্রবীকরণ ক্রিয়া দৃঢ় আবদ্ধ পাত্রাভান্তরে উক্ত বাষ্প উৎপাদন করিয়া সাধিত হইতে পারে। এতদ্বারা পূর্বোলিখিত এমোনিয়ার স্থলে বর্ণিত প্রকারে ক্যারিসাহেবের ফ্রিজিং যন্ত্রে, উল্লাষ্ট বাষ্প আপনার পেষণে আপনিই ঘনীভূত হটয়া যায়। কিমা O'র তাপ-ক্রমে রক্ষিত সংস্কৃত লৌহ (wrought iron) বিনির্মিত এয়ারপস্পের ধারকের অভ্যস্তরে সামান্য পিচ্কারি দারা প্রবিষ্ট করাইলেও ইহা দ্রবীভূত হইয়া যায়। প্রক্রিপ্ত বাম্পের আয়তন ধারকের আয়তন অপেক্ষা ৩৬ গুণ হইলে পর, প্রক্ষেপণীর প্রত্যেক অভিঘাতেই প্রক্ষিপ্ত বাষ্প দ্বীভূত इटेट आंत्रस्थ करत। এবং এटेक्स्ट आधारती ज्ञव भनार्थ দারা পরিপূরিত করা যাইতে পারে। তৎপরে কাকটী যদি

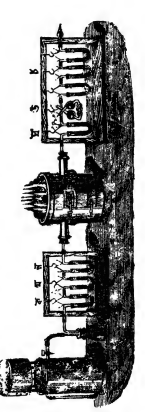
এমন করিয়া খোলা যায় যে তরল পদার্থের কিয়দংশ বেগে বহির্গত হইয়া যায় তাহা হইলে ইহার একাংশ এক বারেই বাষ্পাকার ধারণ করে। এবং এই আকস্মিক দ্রবাবস্থা হইতে বাষ্পীয় আকারে পরিবর্ত্তন দ্বারা এত অধিক উষ্ণতা পরিশোষিত হয় যে দ্রব পদার্থের কিয়দংশ দৃঢ়ীভূত এবং শেতবর্ণ তুষারকণা রূপে জমিয়া যায়। সচ্ছিদ্র পার্ম একটী পিত্তল বাস্কের মধ্যে এই দ্রব পদার্থের স্রোত প্রবাহিত হতে দিলে এই খণ্ড গুলি সংগ্রহ করা যাইতে পারে।

এই রূপে নিষ্পাদিত কার্বন-ডাই-অক্সাইড, লঘু,
তুষার সদৃশ বস্ত। ইহার তাপমান—৭৮র নিম্নে হইলেও
ইহা হইতে নিরস্তর উদগত বাষ্পের মন্দ উষ্ণভা পরিচালক
শক্তিবশাৎ অক্ষত হইয়া এই পদার্থটা নাড়া চাড়া
করা যাইতে পারে কিন্তু যদি উক্ত অদ্রব পদার্থ
অঙ্গ লির মধ্যে রাথিয়া চাপ দেওয়া যায় তাহা হইলে
উহা প্রকৃত প্রস্তাবে চর্মা সংযুক্ত হওয়ায় অত্যুক্তপ্ত লৌহ
স্পর্দে যে প্রকার ফোস্কা হয় এন্থলেও সেই প্রকার ফোস্কা
জাল্পবে। অত্যুক্প তাপক্রম উৎপাদন জন্য এই অদ্রব
কার্বন ডাই-অক্সাইড অধিক ব্যবহৃত হয়। এতহুদেশে
ইহা ইথরের (ether) সহিত মিঞ্জিত করিয়া এয়ারপম্পের
য়ারা নির্বাতীকৃত স্থানে রাথিলে তাপমান এত অল্প হইয়া
পড়ে যে—১০০° প্রাপ্ত হওয়া যায় এবং এই উপায়ে
অধিক পরিমাণ পারদও সহজে জ্বমাইতে পারা যায়।

নিৰ্দিষ্ট পরিমাণ বিশুদ্ধ কাৰ্বন যথা, হীরক কিছা গ্রাফা-

ইট, বিশুদ্ধ অক্সিজেন বাম্পের স্রোতে দহন করিলে কার্স্বন-ডাই-অক্সাইডের সমাস অসন্দিগ্ধকপে যথাবৎ নির্দেশ করা যাইতে পারে। এই বাম্পের সংশ্লেষণপরীক্ষণ যন্ত্রের আকার ১৯শ চিত্রে অক্ষিত হইল। পরিমিত ১৯শ চিত্র।

মাতায় হীরক কুদ্র প্লাটনাম নৌকায় রাথিয়া পোসিলেন নলের অন্তর্নিবিষ্ট কর, কারণ পোদিলৈন অগ্নিকুণ্ডে অতি প্রচণ্ড রূপে উত্তপ্ত করিতে পারা যায়। এই নলের এক প্রান্তে একটা বাষ্পাধার এবং ক, থ, গ, চিহ্নিত শোষক নল গুলির সঙ্গে সংযুক্ত থাকিবে। উহাদিগ হইতে বিশুদ্ধ এবং শুদ্ধ অক্সিজেন নিৰ্গত হয়। পোদিলেন নলের অপর প্রাস্ত দাহ-সন্ত কাৰ্কন-ডাই-অক্লাইড পরিশোষণার্থে নিয়োজিত কত-কগুলি নল এবং কন্দের (bulbs) সহিত সংযুক্ত করা হইবে। ঘ চিহ্নিত নল এবং



ঙ চিহ্নিত কন্দ সকলে কৃষ্টিক পটা<u>স</u> জাবণ থাকিবে।

এবং চ চিহ্নিত নল গুলি পিউমিস-প্রস্তর এবং সল্-ফিউরিক য়াাসিড পরিপুরিত থাকিবে। কন্দ এবং নল গুলি সাবধানে ওজন করিলে পর যন্ত্রে বিশুদ্ধ অক্সিজেন পূরিত করিয়া উক্ত নল লোহিতোত্তাপে শনৈ: আনীত হইবে। বাস্প নলপ্রেণীর মধ্য দিয়া ক্রমশঃ প্রবাহিত হয়, এবং ঐ সঙ্গে হীরক দাহসস্ভূত কার্বন ডাই-ক্ষক্সাইড বাহির হয়। নল এবং কন্দস্থিত কষ্টিক পটাশ দারা ঐ বাষ্প সম্পূর্ণ রূপে পরিশোষিত হইয়া যায়, ঐ সময়ে কল হইতে যে আদ্র তা নিঃস্ত হইতে পারে তাহা চ চিহ্নিত নলগুলি দ্বারা পরিগৃহীত হয়। অক্সিজেন গ্যাস এই যন্ত্রে প্রবেশ করণ কালে এবং উহা পরিত্যাগ করিবার সময় ভঙ্গীকৃত হয়। এই প্রযুক্ত নল সমূহের ভারের আধিকা, বা বৃদ্ধি, হীরক দহন সম্ভূত কাৰ্কন ডাই অক্সাইডেরই যথাবৎ গুরুত্ব বিবেচনা করিতে হইবে। হীরকে প্রায় স্বল্প পরিমাণে ভস্ম কিম্বা অজৈবনিক (inorganic) পদার্থ আছে। এবং এই গুরুত্ব, হীরকের পূর্ব্ব পরিমিত গুরুত্ব হইতে বাদ দিলে কি পরিমাণ বিশুদ্ধ অঙ্গার দক্ষ হইল তাহা যথাক্রপ জানা যাইবে। এই কারণে হীরক প্লাটিনাম নৌকায় রক্ষিত হয়। পরীক্ষার পর ইহা বহিৰ্গত এবং তোলিত হইতে পারে এবং এই রূপে ভন্মের পরিমাণ ও নির্ণীত হ'ইতে পারে। আর একটা পূর্ববাবধান অবলম্বন করিতে হইবে। তাহা এই—অঙ্গারের অসম্পূর্ণ দাহ বশাৎ যদি স্বল্প পরিমাণ কার্কন-মোনকাইড প্রস্তুত হয় তাহা হইলে ইহা কষ্টিক পটাসের অভ্যন্তর

দিয়া অপরিশোবিত হইয়া চলিয়া যাইবে। এইটা প্রতিবিধান করিবার নিমিত্ত লোহিতোত্তপ্ত নলের অধিকাংশ সচ্চিত্র কপর অক্সাইড কারা পরিপুরিত কর। এই কপর অক্সাইডের ছারা, সস্তুত কার্বান মোনক্সাইড, ডাই অক্সাইডে পরিবর্ত্তিত হইবে। এইরূপে প্রদর্শিত হইতেছে যে ১০০ ভাগ কার্বান ডাই অক্সাইডে নিমিলিথিত দ্রবা আছে যথা:—

ূ২৭·২৭ কে কাব্ব নের সাংযোগিক গুরুত্ব দিয়া এবং ৭২·৭৩ কে অক্সিনেজনের সাংযোগিক গুরুত্ব দিয়া ভাগ করিলে

কিষা কার্ক্তন এবং অক্সিসিজেনের পরমাণ্ সংখ্যার পরস্পর সম্বন্ধ যেগন ১: ২। এই প্রযুক্ত কার্ক্তন-ভাই-অক্সাইড বাষ্পে ইহার স্বীয়াতন অক্সিজেন থাকা উচিত। যেহেতুক ৪৪ ভাগ ওজনে কার্ক্তন-ডাই-অক্সাইডে (তুই ভাগ ওজনে হাইড্রোজেনের আয়তন ব্যাপ্ত করে) ৩২ ভাগ ওজনে অক্-সিজেন (ইহার আয়তনও ঠিক ঐ) আছে। এই গণনা যে বাস্তবিক এই রূপ. তাহা পরীক্ষা দারা সপ্রমাণ করা যাইতে পারে। যথা নির্দ্ধিষ্ট আয়তন প্রায়োজনাতিরিক্ত অক্সিজেনে

চারকোল দহন কর, অতঃপর দৃষ্ট হইবে যে দহন ক্রিয়ার পর বাষ্প শীতল হইলে ইহার আয়তনের কোন পরিবর্ত্তন সংঘ-টিত হয় নাই। এই প্রযুক্ত সম্ভূত কার্ম্বন-ডাই অক্সাইডের আয়তন ইহার উৎপত্তির নিমিন্ত ব্যবস্থৃত অক্সিজেনের ঠিক সমান।

কাৰ্কনিক অক্সাইড কিম্বা কাৰ্কন-মোনক্সাইড গ্যাস্।

Carbon Monoxide or Carbonic Oxide Gas

সাক্ষেতিক অক্ষর CO আণব গুরুত্ব ২৮, ঘনতা ১৪।

অন্ন পরিমাণ অক্সিজেনে কার্ম্বন দগ্ধ হইলে ক্রার্ম্বান মেনি-ক্সাইড সন্ত হয়। সামান্য লোহিতোত্তপ্ত কয়লার আত্তেশে এই বাম্পের সন্তব বা উৎপত্তি প্রায় সর্ম্বদা দৃষ্ট হইয়া থাকে। বায়ুস্থিত অক্সিজেন চুরীর অধোভাগে প্রবেশ করিয়া অক্সারের সহিত মিলিত হয় এবং কার্ম্বন ডাই অক্সাইভ প্রস্তুত করে। এই পদার্থ লোহিতোত্ত অক্সারের উপরিভাগ দিয়া উর্দ্ধে গমন কালে উক্ত লোহিতোত্ত কার্ম্বনকে ইহার অর্জেক অক্সিজেন প্রদান করে। যথা:—

$$CO_2 + C = 2 CO$$

এই কার্কন-মোনকাইড় অগির উপরিভাগে আদিয়া

বায়বা অক্সিজেনের সহিত একবারেই মিলিত হয় এবং পুন-র্বার কার্বন-ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করে। অক্সিজেনের সহিত भिनन 'कारन हेश ठक्षन नीनवर्ग मिथा विकाम शूर्वक জলিতে থাকে। একট চুন্নিতে লোহিতোত্তপ্ত নলাভ্যস্ত-রিক অঙ্গারের উপর দিয়া কার্মন-ডাই-অক্সাইড স্রোত আন্তে আন্তে নির্গত করিলে বিশুদ্ধ কার্বন-মোনগ্রাইড প্রাপ্ত হওয়া যায়। কার্কনের অন্য বছবিধ যৌগিক পদার্থ হইতেও ইহা বিশুদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যাইতে পারে। যথা ক্টকীকৃত অক্জালিক-ম্যাসিড্ প্রচণ্ড সলফিউরিক ম্যাসি-ডের সহিত উত্তপ্ত করিলে সমায়তন কার্কন-ডাই অক্সাইড এবং কার্ব্বন-মোনক্সাইড উদ্গত হয়। এই মিশ্রণ কষ্টিক সোডা <u>'জাবণের সহিত নাড়িলে কার্মন ডাই অক্লাই</u>ড উক্ত ক্ষারের গহিত মিলিত হইয়া সোডিয়ম্-কার্কনেট প্রস্তুত করিবে, এবং কার্ব্বণ-মোনকু দাইড বিশুদ্ধাবস্থায় অব-শিষ্ট থাকিয়া যাইবে। কার্বন্ডাই-অক্সাইড উক্ত রূপে মিলিত হইলে লক্ষিত হইবে যে বাষ্পীয় মিশ্রণের অর্দ্ধায়তন বিলুপ্ত হইয়াছে। অত্জ্যালিক ম্যাসিডের এবস্প্রকার বিসমাসের তাৎপর্যা এই যে, সলফিউরিক ম্যাসিড কোন পদার্থের সংস্পর্শে আসিলে উক্ত পদার্থের জল কিমা জলীয় রুঢ় পদার্থ ষয় আকর্ষণ করিয়া থাকে। যথা:—অক্জ্যালিক্ য়াসিডের ফর মিউলা, C. H. O. I ইহা হইতে সল-ফিউরিক্ য়্যাসিড হারা এক অণদলের রুঢ় পদার্থ অপহত हरेल এकটা योशिक भनार्थ मञ्जूष इम्र, यथा, C; O, ইহা একক থাকিতে পারে না, তজ্জনা CO, এন বাপার্য বিভক্ত হইয়া যায়। সলফিউরিক য়াসিডেব সহিত ফরমিক য়াসিডে CH, O, উত্তপ্ত করিলেও কার্কান মোনক্সাইড প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে। এফ লেও, অক্জ্যালিক য়াসিড সম্বন্ধে যেমন, জলের রুড় পদার্থন্বর দ্রীকৃত হয় এবং বিশুদ্ধ CO এই রূপে উদ্গত হয়।

স্বরূপ। কার্কন মোনক্লাইড বর্ণহীন এবং নিরাস্থাদন বাঙ্গ। ইহা কথন তরলাকারে ঘনীভূত হয় নাই। বায়্ অপেক্ষা ইহা অয় মাত্র লঘু। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ৯৬৯ (বায়ৄ=১)। ইহা অতি অলপ পরিমাণে জলে দ্রবণীয়। নিখাল পথে ইহা অতি অল পরিমাণেও গ্রহণ করিলে প্রচণ্ড বিষবৎ কার্য্য করিয়া জীবনসংহার করে। দহামান চারকোল কিম্বা চুর্ণদহন স্থান হইতে উল্ভূত ধ্মের সাংঘাতিক কার্য্য, উক্ত ধ্মে এই বাঙ্গের সন্থানিবন্ধন হইয়া থাকে। অক্সিজেন্ সহযোগে উত্তপ্ত ইলে প্রজ্বাভিত হয় এবং বিশেষক চঞ্চল নীলবর্ণ শিখা বিকাশ পূর্ব্যক জলিতে থাকে, এবং কার্ম্বন-ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত করে। উচ্চ তাপক্রমে কৃষ্টিক পটাশ-সংস্পর্যে কার্মন মোনক্লাইড পোটাসিয়ম ফর্মেট উৎপাদন করে যথাঃ—

 $\frac{H}{K}$ O + CO = CHK O₄.

কৃষ্টিক পটাশ এবং কার্ক্র-মোনক্সাইড পোটাসিয়ম ফরমেট প্রদান করে।

সমাস নির্বা । এই বাষ্পের সমাস ইউডিওমিটরে অফ্রিজেনের সহিত দহন দারা নির্দেশ করা যাইতে পারে। তড়িৎ-ক্ষুলিঙ্গ নির্গত করিলে ১০০ আয়-ভন কার্ক্রমোন্ত্রাইড এবং ৭৫ আয়তন অক্রি-জেন মোটের উপর ১২৫ আয়তন প্রদান করে। এই ১২৫ আয়তনের মধ্যে ১০০ আয়তন ক্টিক পটাসু দারা পরিশোষিত হয়, স্কুতরাং উহা কার্কান-ডাই-অক্লাইড। তরিমিত্ত অবশিষ্ট ২৫ আয়তন অপরি-বর্ত্তিত অক্সিজেন স্থির করিতে হইবে। এই প্রযুক্ত 'সস্ত কার্কন-ডাই-অক্লাইডের আয়তন, পরীকার্থ গুহীত কার্কন-মোন্ডাইডের আয়তনের সমান অর্থাৎ ১০০ | যংকালে সংশ্লেষ-গৃহীত অকসিজেনের আয়তন = ৭৫-২৫ বা ৫০ অর্থাৎ উহার অর্দ্ধেক মাত্র। কিন্তু যেথানে স্স্তুত কার্ব্বন-ডাই-অক্সাইড বাষ্পে উহার স্বীয়াতন (১০০ আয়তন) অক্সিজেন আছে সেথানে কার্বন মোনকসাইডে ৫০ আয়তন অর্থাৎ ইহার অদ্ধায়তন অক্সিজেন অবশাই ছিল। অতএব ২৮ ওজনে হুই আয়তন এই বাষ্প ১৬ ওলনে এক আয়তন অকু সিজেন্ ধারণ করে। এবং এই প্রযুক্ত ১২ ওঙ্গনে কার্বন ধারণ করে। তলিমিত্ত ইহার ফর মিউলা CO.

হাইডে,াজেন ঘটিত কার্ব্বনের

যৌগিক পদার্থ সকল।

COMPOUNDS OF CARBON WITH HYDROGEN.

এই যৌগিক পদার্থ গুলির সংখ্যা অধিক, ইহারা বাপ্ণীর, দেব এবং কঠিন তিন রূপেই পরিচিত। এতদপেক্ষাও অধিক সংখ্যক পদার্থ আছে যাহাতে কার্ব্ধন হাইড্রোজেন, এবং অক্সিজেন, ও কখন কখন নাইট্রোজেন অবস্থিতি করে। এই শেষোক্ত গুলিকে জৈবনিক যৌগিকও বলে। অন্যান্য রুচ্ পদার্থ ঘটিত যাবতীয় যৌগিক পদার্থের সংখ্যা অপেক্ষা ইহাদিগের সংখ্যা অধিক। শেষোক্ত যৌগিক পদার্থের মধ্যে অনেক গুলি উদ্ভিদ্ এবং প্রাণী শরীর হইতে প্রস্তুত হয়। এবং তাহাদিগের ধর্ম জৈবনিক রসায়ন বা অক্সারীয় যৌগিক দিগের বিভাগে বিবৃত হইবে। এই সকল যৌগিক পদার্থের মধ্যে আপাততঃ সরলতমগুলি বর্ণিত হইল।

মার্শ গ্যাস্

(जला-वाष्ट्रा)

Methyl Hydride, Light Carburetted Hydrogen or Marsh Gas.

সাংকেতিক অক্ষর CH, আণব গুরুত্ব ১৬, ঘনতা ৮।
স্বরূপ। এই বাষ্পু বর্ণহীন, আবাদ-বিহীন, এবং
এপর্যাস্ত তরলীকৃত হয় নাই। ইহা পাথুরিয়া কয়লার

খনিতে প্রাপ্ত হওয়া যায়, এবং ইহা ফায়ার-ড্যাম্প (firedamp) নামে পরিচিত। বদ্ধ-স্রোত এবং প্রবাহহীন জ্লাশয়ে ইহা অবস্থিতি করে। অত্তপ্রেল গলিত পত্রের বিসমাস (decomposition) হইতে ইহা সস্ভূত হইয়া থাকে। এই প্রযুক্তই ইহার মার্শগাস (জ্লা-বাম্প) অভিধান দেওয়া হইয়াছে। কোল গ্যাসের ইহা একটা উপাদান এবং অনেক আয়েয় গিরীক প্রদেশে উদ্ভূত হয়। ক্ষিক সোডা সহযোগে সোডিয়ম য়াসিটেট উত্ত করিলে ইহা ক্রিম প্রকারেও প্রস্তুত করা যাইতে পারে যথা:—

সোডিয়ম্ য়াসিটেট্ এবং কষ্টিক্ সোভা, সোডিয়ম কার্সনেট্ এবং মার্ণগাস প্রদান করে।

এই বালা ঈষৎ নীল-পীত অনুজ্ঞাল শিথা বিকাশ পূর্ব্বক জলে। এবং তরিবন্ধন কার্বান-ডাই-অক্ সাইড্ এবং জল প্রস্তুত করে। পরিমিত বায়ু প্রাপ্তে ইহা নানা প্রকার যৌগিক পদার্থ উৎপাদন করে। এত মধ্যে য়্যানিটাইলীন C. H. প্রধান। ইহা যদি দশগুণ আয়তন বায়ু কিয়া দ্বিগুণ আয়তন অক সিজেনের সহিত মিপ্রিত করিয়া উক্ত মিপ্রতা অবত শলিতা প্রয়োগ করা যায় তাহা হইলে আক্মিক এবং প্রচণ্ড আন্দোটন হইবে। এবং এই প্রযুক্তই পাথ্রিয়া কয়লার ধনিতে এই বালা হারা অত্যন্ত অনিষ্ট হইয়া থাকে।

সমাসনির্বা ইউডিওমিটরের অভাতরে অক্সি-চেনের সহিত শন্ধোৎপাদন করিলে ইহার সমাস জ্ঞাত হইতে পারা যায়। তুই আয়তন এই বাষ্প এবং ৬ আয়তন অক্সি-জেন তড়িৎ-ফ্লিঙ্গ নির্গত করার পর ৪ আয়তন প্রদান করে। সম্ভ কাক্র-ডাই-অক্সাইড্পটাশ দারা পরিশোষিত করিলে দৃষ্ট হইবে ২ আয়তন অক্সিজেন্ অবশিষ্ট আছে। এই প্রযুক্ত ছই আয়তন মার্শগ্যাস দহন করিবার নিমিত্ত আবশ্যক ৪ আয়তন অক্সিজেনের মধ্যে ২ আয়তন কার্ক-নের সহিত মিলিত হইয়াছে এবং ২ আয়তন হাইড়ো-জেনের সহিত মিলিত হইয়া জল প্রস্তুত করণে পর্যাবসিত হইয়াছে। এই রূপে ইহা দৃষ্ট হইতেছে বে ২ আর্তন মার্শ-গ্যাদে ৪ আয়তন হাইড্যেকেন্ (যে হেতু কলে ২ আয়তন হাইড়োজেন এবং এক আয়তন অক্সিজেন আছে) এবং ১২ ভাগ ওজনে কার্কন আছে, অর্থাৎ ২ আয়তন কার্কন-ডাই-অক্সাইডে যে পরিমাণ কার্মন আছে। এবং এই প্রযুক্ত এই বাম্পের ফরমিউলা CH.

য়্যাসিটাইলীন্।

Acety lene.

সাংকেতিক অক্ষর C, H,.

অত্যক্ষ তাপক্রমে কার্কান্ এবং হাইড্রোজেন্ এতহভরের সাক্ষাৎ সংযোগ বা মিলন হইতে এই বাস্প প্রস্তুত হয়। এত-

হদেশে একটা প্রবল গাল্ভানিক ব্যাটারির কার্বন প্রাস্ত-স্বয় (terminals) হাইডোকেন বায়ুমধ্যে একত্রিত কর। এইরপে উদ্ভূত অত্যুক্ত তাপক্রমে কার্কন এবং হাইড্যো-**জেন্ এতহ্ভয়ের সাক্ষাৎ সংযোগ সংঘটিত এবং** য্যাসিটাই-লীন্ প্ৰস্তুত হয়। ইহা বৰ্ণহীন বাষ্প, উচ্ছল দীপ্ৰিমান্ শিখা বিকাশ পূর্ব্বক প্রজ্ঞলিত হয়। ইহার আদ্রাণ অপ্রীতিকর এবং অত্যন্ত অসাধারণ। যেথানে অসম্পূর্ণ দহন নির্বাহিত হয় সেইথানেই ইহার স্ষষ্টি হয়। ধূমীয় শিপা বিকাশ পূর্বক যথন বাতি জলে তথন ইহার গন্ধ অমুভব করা যাইতে পারে। কতকগুলি নির্দ্দিষ্ট ধাতুর সহিত যথা, তাম্র এবং রৌপ্য, ইহা সংযুক্ত হয়; এবং এই রূপে সম্ভূত যৌগিক পদার্থ সহজেই চিনিয়া লওয়া যাইতে পারে; যেহেতু ভাহারা আক্ষোটনের সহিত বিদমাদিত হয়। এই বাষ্প হাইডো্জেনের সহিতও সাক্ষাৎ সম্বন্ধে মিলিত হয় এবং তদ্ধারা বক্ষ্যমান পদার্থ ইথিলীন্C, H, + H, =C, H, প্রস্তুত হয়।

ওলিফায়্যাণ্ট গ্যাস।

Ethylene, Heavy Carburetted Hydrogen

or Olefiant Gas.

সাংকেতিক অক্ষর C, H, আণব গুরুষ ২৮, ঘনতা ১৪।

পাথুরিয়া কয়লার প্রণাশী পরিস্রবন (destructive distillation) কালে এই বান্স প্রাপ্ত হওয়া যায়। কোল গ্যাসের ইহা

একটা আবশ্যক উপাদান। এক ভাগ য়াল কহল C, H, O পাঁচ কিয়া ছয় ভাগ ওজনে উগ্ল দল্ফিউরিক্ য়াদিড্ সহ-যোগে উত্তপ্ত করিলে ইহা বিশুদ্ধ অবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যায়। ফরমিক্ য়াদিড হইতে কার্কান-মনকাইড প্রস্তীকরণ কালে যে রূপ হটয়া থাকে, সেইরূপ সল্ফিউরিক-য়াসিড দারা জলের রুঢ়পদার্থলয় পৃথপুভূত হইয়াযায় এবং গুরু কার্ক্-রেটেড্ হাইডে াজেন C, H, বাম্পাকারে উলাত হয়। এই বাষ্প বর্ণহীন কিন্তু ইহার আস্বাদন ঈষং মিষ্ট। -১১০°তে উচ্চ ভারের অধীনে নাস্ত করিলে ইহা বর্ণহীন দ্রবাকারে ঘনীভূত হয় ৷ বায়ুকে ইল অগ্নি সংস্পর্শে উজ্জলবর্ণধূমীয় শিখা বিকাশ পূর্ব্বক জলে এবং কার্ব্বন-ডাই-অকুনাইড ও জল প্রস্তুত করে। ইহার তিন গুণ আয়তন অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত করিলে এবং উক্ত মিশ্রণে অগ্নি প্রয়োগ করিলে ইহা ভয়ন্ধর রূপে আন্ফোটন উৎপাদন করে। এক আয়তন ওলিফায়াণ্ট গ্যাস সম্পূর্ণ রূপে দগ্ধ হইবার নিমিত্ত তিন আয়তন অকসিজেন আবশ্যক এবং ইহা গুই আয়তন কাকনি-ডাই-অক্সাইড প্রদান করে। এবং উহা হাইডে।জেনের সহিত মিলিত হইবার নিমিত্ত এক আয়তন অক্সিজেনের' আবশ্যক। এই প্রযুক্ত মার্শগ্যাদে যে পরিমাণ কার্ম্বন আছে ইহাতে তাহার দ্বিগুণ পরিমিত কার্ম্বন অবস্থিতি করে এবং সম পরিমাণ হাইড়োজেন আছে। ইহার ফর্মিউলা সেই কারণে C. H..

সমপরিমাণ ক্লোরীন বাষ্পের সহিত সাক্ষাৎ সম্বন্ধে

(>42)

মিলিত হইয়া ইহা একটা তৈলবৎ তরল পদার্থ প্রস্তুত করে বথা C, H,Cl,। এই ধর্ম বশাৎ ইহার উপরি উক্ত নাম (ওলিফায়্যাণ্ট গ্যাস) দেওয়া হইয়াছে।

(कान् गाम।

CoalGas.

কোন সমারোহ-উপলক্ষে আলোক প্রদান উদ্দেশে এই বালা অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। পাপুরিরা করলার প্রণালী পরিপ্রবণ * বারা ইহা প্রাপ্ত হওয়া যার, অর্থাৎ কোল বিল্লিষ্ট করিবার উদ্দেশে ইহা বৃহৎ আবদ্ধ রিটর্ট সম্কেই উত্তপ্ত হয়। ইহা এঘটী সরল রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ নহে, বহুসংখ্যক পৃথক পৃথক পদার্থের মিশ্রণ মাত্র। উত্তম গুণের কোল গ্যাস শ্রন্তত করিতে হইলে, ক্যানেল (cannel) কিম্বা কিম্বা অত্যস্ত তৈলাক্ত (bitumenised) কোল, আবদ্ধ রিটর্টে উত্তপ্ত করিবে। এই রূপে উদ্বের পদার্থ গুলি প্রস্তুত এবং দ্বীকৃত হইবে এবং কোক্ আকারে অপরিষ্কৃত জন্মার বল্লে অবশিষ্ট থাকিয়া যাইবে। এই বিসমাসের উদ্বের ফল টার বা আলকাত্রা, এমোনিয়া, জল এবং গ্যাস।

^{*} কোন জটিল খৌগিক পদার্থকে আবদ্ধ পাত্রে উত্তর্ত্ত করিয়া সরল যৌগিক পদার্থ সকলে বিশ্লিষ্ট করাকে প্রণাশী পরিস্তব্য বলে।

আলকাতরায় বছবিধ পদার্থ আছে। তন্মধ্যে কতকগুলি হটতে প্রাসিদ্ধ য়্যানিলাইন (aniline) বর্ণ সম্ভূত হয়। কোল স্থিত নাইটোজেন-সম্ভূত য্যামোনিয়া আমাদিগের য়ামোনিয়া-লবণ পদার্থের প্রধান উদ্ভব বা উৎপত্তি স্থান। কোলের এই প্রকার পরিস্রবণে উদ্গত বাষ্পে নানাবিধ পদার্থ মিশ্রিত থাকে। এতরাধাে কতকগুলি আলােক বা উত্তাপ প্রদান উদ্দেশে ব্যবহৃত হয়, আবার কতকগুলি অপকারক এবং তল্পিমিত্ত তাহাদিগকে অপসারিত করা আবশ্যক। যে ৰাষ্প গুলি উজ্জল শিখা বিকাশ পূক্ক প্ৰজ্জলিত হয় তর্মধ্যে ওলিফ্যাণ্ট গ্যাস এবং অন্য হাইড্যোকার্কনস্ আছে। এই সকল হাইড়ো-কাব্বনের সমাস এক রূপ-যথা C. H. এবং C, H, (এম্বলে হাইডোজেন পরমাণু সংখ্যা কার্মন পরমাণুর দ্বিগুণ)। যে সকল বাষ্প এই আলোকপ্রদ হাই-ড্রোকার্স্বনদিগকে ডাইলিউট করে এবং নিজে অমুজ্জল শিখা বিকাশ পূর্ব্বক প্রজ্জ্বলিত হয় তাহারা এই—হাইড্রোজেন, কার্কনমোনক্সাইজ্ এবং মার্শগাাস। গ্যাসের অভদ্ধি বা मन এই मकन-कार्चन छाई अक्नाईफ, शहेर्छ्वास्त्रन मन्-ফাইড, এবং কার্কনডাইসল্ফাইড বাষ্প। পরিগুদ্ধীকরণ প্রণালী দ্বারা এই সকল পদার্থ দ্রীভূত করার পর ইহা গ্যাস ওয়ার্ক হইতে প্রেরিত হয়। প্রযুক্ত কোলের প্রকার বা স্বভাবাহুদারে এবং প্রযুক্ত উত্তাপের পরিমাণাহুদারে গ্যাস-স্থিত উপকরণ সমূহের পারস্পরিক পরিমাণের ইতর বিশেষ হইরা থাকে।

(\$48)

নিম্লিখিত তালিকা হইতে ইহার সমাস সাধারণতঃ বুঝা যাইতে পারে। কোল্গ্যাসের আলোক প্রদায়িনী শক্তি সাধারণতঃ বাতির ১৩ গুণ।

क्रार्निल् (कोल् ग्राम।

উপাদান সকল			আয়তন
হাইড্রোজেন	•••		86.284
মার্শ গ্যাস	•••	•••	80.984
কাৰ্কনিক অক্সাইড	•••	•••	৪.১৬৭
শ্বলিফায়াণ্ট গ্যাস	***	• • • •	@ • @ o 8
কাৰ্কনিক য়্যাসিড	•••	•••	ە » ھ. د
নাইট্রোজেন	***	•••	>.880
অক্সিজেন	•••	•••	وه. ۲.۰۰

30000

দীপশিখার গঠন।

Structure of Flame

এ স্থলে দীপশিখার গঠন এবং প্রকৃতি ও ডেভি ল্যাম্পের তব্ব অবগত হওয়া স্বধিা জনক। অগ্নিশিখা বাংশের অত্যুচ

দহনের অবস্থা ব্যতীত আর কিছুই নয়। দ্হামান হাইড্রো জেনের শিখা অক্সিজেনের মধ্যে নিমজ্জিত করিলে অক্সি-জেনে হাইড়োজেনের শিখা দৃষ্ট হয়। এইটী উভয় বাম্পের সংযোগোৎপন্ন উষ্ণতা বশাৎ অক্সিজেন এবং হাইডে জেনের পরষাণু সকলের দহন দারা সংঘটিত হয়। তক্রপ হাইড্রোজেন বায়ুতে অক্সিজেনের শিখা নিমজ্জিত করিলে হাইড্যোজেনে অক্সিজেনের শিখা দেখিতে পাওয়া যায়। অগ্নিশিখার উত্তাপ এবং আলোক প্রদায়িনী শক্তি বা ঔচ্ছল্য সর্বত্র সমান নহে এবং অত্যুক্ত শিখা হইলেই অত্যধিক আলোক প্রদান করে না। যপা অক্সিহাইড্রেজেন্ শিথার উঞ্তা এত অধিক যে লৌহ কিস্বা ইপ্পাত শলাকা শীঘ্ৰ দাহা বস্তুর ন্যায় উহাতে দগ্ধ হয় অথচ উহা উজ্জ্বল স্ব্যালোকে প্রায় দৃষ্টই হয় না। অগ্নিশিখা অধিক উজ্জুল করিতে হইলে তাহাতে কঠিন পদার্থ থাকা আৰুশ্যক এবং সেই কঠিন পদাৰ্থ উত্তপ্ত হইয়া শ্বেতবৰ্ণ হয়। অক্সি-হাইড্রোজেন শিথায় যদি এক থণ্ড চুর্ণ ধরা যার তাহা হইলে ইহা অতীব উষ্ণ হয় এবং প্রচণ্ড আলোক প্রদান করে। তদ্রপ কতক গুলি চার্কোল চুর্ণ বা অন্য কোন কঠিন পদার্থ বর্ণহীন হাইড়োজেন শিখার সহযোগে আনীত হইলে উহা উচ্চ্বেল হয়। মার্শগ্যাদের অহুজ্জল এবং ওলিফায়াণ্ট গাাদের উজ্জুল শিখা হইবার কারণ এই যে শেষোক্ত বাস্পে কার্বন কঠিনাবস্থায় পৃথগ্ভূত হয় এবং তদ্বিপরীতে প্রথমোক্ত ৰাষ্পে সমুদায় কাৰ্কন দগ্ধ হট্যা কাৰ্কন-ডাই-অক্সাইড বাষ্পে পরিণত হয়।

বর্ত্তিকা শিখা তিনটী পৃথক্ পৃথক্ অংশে বিভাগ করা যাইতে পারে। (১) (২০শ চিত্ত দেখ) ২০শ চিত্ত।

পারে। (১) (২০শ চিত্র দেখ)
তমোমর মধ্য প্রদেশ কিম্বা
শলিতার চতু:পার্শস্থিত অনগ্ধ
বাষ্পসস্তার; (২) উজ্জ্বল
প্রদেশ কিম্বা অসম্পূর্ণ-দহন-ক্ষেত্র; (২) অমুজ্জ্বল প্রদেশ
কিম্বা সম্পূর্ণ-দহন ক্ষেত্র। ২০শ
চিত্রে অন্ধিত রূপ যদি একটা
বক্র কাচনলের এক প্রাস্ত
তমোমর মধ্যভাগে প্রবিষ্ট



করিয়া দেওয়া যার তাহা হইলে অদগ্ধ বাষ্প সমূহ নল বহিয়া
উঠিবে এবং অপর প্রান্তে অয়ি সংস্পর্শে প্রক্ষৃণিত হইবে
এবং বায়তে বিমৃক্ত হইবে। শিথার উজ্জ্ব অংশে বাষ্প
গুলি সম্পূর্ণরূপে দগ্ধ হয় না এবং তরিবন্ধন কার্বন কঠিনাবস্থার পৃথগ্ভূত হইয়া পড়ে। এই পৃথগ্ভূত কার্বনের
সন্ধা বশাং শিখা দীপ্তি প্রদায়িনী শক্তি প্রাপ্ত হয়। বহি
শাপ্তলে অক্সিজেন সম্ভার অধিক। এই হেতু সমুমায় কার্বন
একবারে দগ্ধ হইয়া কার্বন-ডাই-অক্সাইডে পরিণত হয়
এবং এই নিমিত্তই এখানে শিখা অমুক্জ্বল হইয়া পড়ে।

শিপায় সর্বাত সম্পূর্ণ দহন ক্রিয়ার ফল বুন্দেনের ক্ষুদ্র বাষ্প দীপে উত্তমক্ষপে লক্ষিত হয়। ইহা এক্ষণে সকল পরীক্ষণাগারে (laboratory) ব্যবস্থুত হইয়া থাকে। এই দীপে একটী নলের ভিতর সার একটী নল আছে; কোল্ গ্যাস মধ্য নল দিয়া অদগ্ধাবস্থার প্রবাহিত হয়; কিন্তু অগ্নি সংস্পর্শে আসিবার পূর্ণের বহিন্তু নলের ছিদ্র দিয়া আগত বায়ুর সহিত মিশ্রিত হয়। এই প্রকারে প্রস্তুত বায়ু এবং গ্যাসের মিশ্রণ নলের উপরিভাগে আলিতে পারা যায়। এই স্থলে ইহা অফুজ্জল এবং সম্পূর্ণরূপে ধূম বিহীন শিথা বিকাশ পূর্বেক প্রজ্জালিত হয়। বহিন্তু নলের রন্ধুগুলি যদাপি আবদ্ধ করা যায় তাহা হইলে গ্যাস একক সামানা উজ্জ্বল শিথা বিকাশ পূর্ণক জ্ঞালিবে।

প্রত্যেক বাপ্পীয়মিশ্রণকে প্রজ্জ্বিত করিবার নিমিত্র নির্দিষ্ট তাপক্রমের প্রয়োজন। এই উষ্ণতা প্রাপ্ত না হইলে উক্ত বাপ্প প্রজ্জ্বিত হয় না। এইহেতু জ্বলস্ত শিখার উপর ক্ষুদ্র এক শীতল তাম্রতার নির্দ্মিত জাল স্থাপন করিলে জ্বলস্ত বাপ্পের উত্তাপ তামু তার দিয়া ক্রত পরিচালিত হওয়ায় উহা এতদ্র পর্যায় শীতল হইয়া পড়ে যে উহা নির্ব্বাপিত হইয়া যায়। তাহা না হইয়া উক্ত জাল যদি পূর্ব্বে উত্তপ্ত করা যায় তাহা হইলে শিখা জ্বলিতে থাকে। ২১ চিত্র দ্বারা ইহা উক্তম রূপে প্রদর্শন করা যাইতে পারে। এই চিত্রস্থ তার জালে প্রত্যেক বর্গ ইঞ্চিতে প্রায় ৭০০ জালরন্ধ আছে। এই তার-জাল যদি কোন বাম্পবাহী নলের অব্যবহিত উপরিভাগে ধরা যায় এবং বাপ্প প্রক্ত্ব্বিত করা হয়, তাহা হইলে লক্ষিত হইবে যে তার-জাল বাষ্প শিখার জ্বনেক ইঞ্চ উপরে উন্তোলন করিলেও দাহা বাষ্প নিয়ে প্রক্ত্ব্বিত না হইয়া

(> & >)

কেবল উপরিভাগে জ্বলিতে থাকিবে, এছলে ধাতব লার উষ্ণতা এত শীঘ্র পরিচালিত করে যে জালের নিমবর্ত্তী বাপাভাগের তাপক্রম জ্বন স্থান পর্যান্ত উঠিতে পারে না।

মৃদকার থনির নিমিত্ত সেক্টি ল্যাম্পে অর্থাৎ 'রক্ষণী আলোকে' সার্ হেন্দ্রি ডেবি এই সামান্য তত্ত্বর প্রয়োগ করেন। উহা একটা তৈল প্রদীপ (২২ চিত্র দেখ)। উহার উপরিভাগ তার জালের আচ্ছাদনে আবৃত। বায়ু জালরন্ধ দিয়া ২১শ চিত্র।





প্রবেশ করে এবং তৈলদহন ফল বহির্গমন করিতে পারে।
কিন্তু কোন শিখা উহার মধ্য হইতে বাহিরে আদিতে পারে
না। ইহার কারণ ও তার জাল হারা অন্তরস্থিত তাপের ক্রত পরিচালন; এবং এই প্রবৃক্ত উক্ত প্রদীপ বদিও মার্লগাস এবং বায়্-মিপ্রিত স্বতীব দাহ্য মিপ্রাণেও স্থাপিত হয় তথাপি বহির্তাগে দহন ক্রিয়া অসম্ভব, কেবল ফালাবরণের অভাস্তরে দাহ্য বাষ্প জ্বলিতে থাকে। কিন্তু তৎকালে অর্থাৎ যথন ঐ বাষ্ণীয় মিশ্রণ উহার মধ্যে জ্বলিতে থাকে থননকারী থনির অভ্যন্তর হইতে তথন পলায়ন করিবে। যেহেতু জালতন্ত্র অতিরিক্ত উত্তপ্ত হইলে উহার চতুঃপার্ম স্থাবনা।

কার্মনের যৌগিক পদার্থগুলি পৃথ্য বিণিত পদার্থ সকল অপেকা সচরাচর অধিকতর জটিল, এই প্রযুক্ত তাহাদিণের বিষয় জৈবনিক রসায়নে অধিকতর সম্পূর্ণরূপে
বির্ত হইবে।

কাৰ্বন এবং নাইট্রোজেন্।

CARBON AND NITROGEN

সাইয়ানোজেন্ বৌগিক সকল (Cyanogen compounds)। কার্মন এবং নাইট্রোজেন্ একত্র মিলিত হয় না। কিন্তু যদি নাইট্রোজেন খেতোভগু চারু কোল এবং পোটাসিয়ম্ কার্মনিটের মিশ্রণের উপর দিয়া নির্গত করা যায় তাহা হইলে পোটাসিয়ম্ সাইয়ানাইড্ নামক একটা চমৎকার যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত হয় (KCN) যথা:—

 $K_{\bullet} CO_{\bullet} + N_{\bullet} + 8C = 3KCN + 9CO.$

এই অভিনব পদার্থ হইতে বহুদংখ্যক পদার্থ প্রস্তুত করা বাইতে পাবে। এতং দমুদায়েতেই কার্কান এবং নাইটোজেন্ আছে, এবং ইহাদিণের সকলেরই প্রসিদ্ধ এবং অসাধারণ ধর্ম আছে। এই শ্রেণীস্ত গৌগিক পদার্থদিগকে সাইয়ানাজেন্ধ নাম দেওয়া গিয়া থাকে, কারণ এতদ্বারা কতিপম সংখ্যক নীল্বর্ণ গৌগিক পদার্থ স্তুত্ত হয়। সাইয়ানোজেন্, ধাতুর সহিত মিলিত হইয়া সাইয়ানাইড্স প্রস্তুত করে এবং এই সম্বন্ধে ইহা ক্লোরিন্ বাস্পের অনুক্রপ এবং ইহা কম্পাউও র্যাডিক্যাল্স (য়ৌগিক মৌলিক) আথ্যাত পদার্থশ্রেণীভুক্ত। উক্ত র্যাডিক্যাল্স্ অতঃপর বিবৃত হইবে।

সাইয়ানোজেন্ ঘটিত যৌগিক পদার্থ গুলি অধিক পরিমাণে নাইট্রোজেন্ ঘটিত জৈবনিক পদার্থ যথা চর্ম্ম গুলু ক্র ইত্যাদি লোহও পটাশিয়মের সহিত উত্তপ্ত করিয়া প্রস্তুত করিতে হয়। এ স্থলে লোহ এবং পটাশধারী দৈদ সাইয়ানাইড্ যথা পোটাসিয়ম্ ফেরোসাইনাইড্কিয়া পীত প্রসিয়েট্ অব পটাস্ স্কাই হয়।

হাইড্রোজেন এবং সাইয়ানোজেন ঘটিত যৌগিক পদার্থ-টীই সর্বাপেক্ষা আবশ্যক। ইহার সমাস হাইড্রো-ক্লোরিক য়্যাসিডের সমাসাত্ত্রপ, ইহা হাইড্রো-সিয়ানিক্ য়্যাসিড

শাইয়ানোজেন শব্দ ছই গ্রীক্কথা হইতে উৎপন্ন
ইহার অর্থ 'নীলোৎপাদক'।

কিম্বা সাধারণতঃ পুদিক ম্যাদিড বলিয়া অভিহিত হইরা থাকে, HCN। এই পদার্থ, রিটর্টে তরল সল্ফিউরিক্ ম্যাদিড এবং পোটাদিয়ম্ সাইয়ানাইড্ সহযোগে প্রস্তুত হয়। জল মিশ্রিত হাইড্রো-দিয়ানিক্ য়্যাদিড্ পরিস্কৃত হইয়া পড়ে এবং পোটাদিয়ম্ সল্ফেট্ রিটটে অবশিপ্ত থাকিয়া যায়।

উক্ত জলমিশ্রিত পরিশ্রবণ-ফল যদি মার্করি-অক্সাইডের সহিত আলোড়িত করা যায় তাহা হইলে হাইডেবা-সিয়ানিক্ য়্যাসিডের হাইডেবাজেন পারদ দারা অপসারিত হইবে এবং

মার্করি-সাইয়ানাইড্ $\mathbf{H}_{\mathbf{g}}$ $\begin{cases} \mathbf{CN} \\ \mathbf{CN} \end{cases}$ প্রস্তুত হইবে। শেষোক্ত

পদার্থ বাষ্পীকরণ প্রক্রিয়া দ্বারা শেতবর্ণ ক্ষটিকাকারে প্রাপ্ত হওয়া যায়।

শুক্ষ মার্করি-সাইয়ানাইডের উপর দিয়া সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রেজেন্ বাশ (H, B) নির্গত করিলে হাইড্রো-সিয়ানিক্য়াাসিড্জল হইতে বিশুদ্ধ এবং অসংযুক্ত প্রস্তুত হইতে পারে। হাইড্রো-সিয়ানিক্ য়্যাসিড এবং মার্করি-সল্ফাইড প্রস্তুত হয় যথা:—

$$Hg \begin{cases} \frac{CN}{CN} + H_{\bullet} S = \epsilon \text{ (HCN)} + Hg S. \end{cases}$$

মার্করি-সাইয়ানাইড এবং সল ফিউরেটেড হাইড্রোজেন

হাইডোু-সিয়ানিক, স্থাসিড এবং মার্করি সলফাইড ্পারান করে।

এই রূপে প্রস্তুত হাইড্রো দিয়ানিক্ য়াাদিড উদ্বেয় তরল পদার্থ। ২৬.৫ তে ফোটে এবং—১৫ তে কঠিনীভূত হয়। ইহা যাবতীয় বিষধশনক পদার্থ অপেক্ষা ভয়ানক বিষ, বিশুদ্ধ য়্যাদিডের এক ফোটা মাত্র সাংঘাতিক ফলোং পাদনে সক্ষম। অতএব ইহা প্রস্তুত কালে বিলক্ষণ দাবধানতার প্রয়োজন করে। ইহার বাষ্প বা ধূম যেন কোন কমেই নিশ্বাস পথ দ্বারা শরীরস্ত না হয়। যেহেভূ সল্পরিমাণ বাষ্প এই প্রকারে সাংঘাতিক হইয়াছে। ইহার অসামান্য এবং স্বভাব সিদ্ধ কি তিক্ত বাদামের গদ্ধান্ত্রপ, ইহা অনেক উদ্ভিদের বীক্ষ শস্য এবং পত্রে অবস্থিতি করে।

সাইয়ানোজেন্ গ্যাস কিয়া দি সাইয়ানোজেন্ $\frac{CN}{CN}$ মার্করি-সাইয়ানাইড উত্তপ্ত করিলে বর্ণহীন বাম্পাপারে প্রাপ্ত
হওয়া যায়। ইহা জলে জবণায় বলিয়া পারদের উপর উত্তম
রূপে সংগৃহীত হইতে পারে। চারি ভূবায়ু ভারের অধীনে
ন্যস্ত করিলে ইহা বর্ণহীন জবাকারে ঘনীভূত হইয়া যায়।
ইহা দাহ্য এবং স্কুলর ঈষৎ লোহিত বর্ণ শিথা বিকাশ
পূর্বেক জুলে, এবং তয়াবয়ন কার্বন-ডাই-অক্সাইড্ ও
বিমুক্ত নাইটোজেন প্রস্তুত করে।

় **দা**ইয়ানোজেন্ বহুসংখাক যৌগি**ক পদার্থ স্টি** করে।

ভন্মপো কতক ওলির নিশ্বাণ-প্রকৃতি জটিল এবং সন্যান্য কাল্যন-যৌগিক পদার্থ সংস্কু। কার্ল্যন যৌগিক দিগের বিবরণ কালে তাহারাও বিবৃত হইবে।

(১) ক্লোরীন্, (২) ব্লোমিন্, (৩) আই-

য়োডীন্, (৪) ফুরীন্।

HALOGENS.

উপরোক্ত চারিটী রাচ্ পদাথের মধ্যে পরস্পরের সহিত প্রস্পরের অনেক সাদৃশা দেখা যায় প্রতরাং ইহারা এক প্রজ্ঞ পরিণত হুইয়াছে। ইহাদের রানাশনিক শক্তি অত্যন্ত অবিক এবং গাড়ু সম্দায়ের সহিত নিলিত হুইয়া লব-গোৎপাদ্দ করে প্রিয়া ইহাদিগকে 'কেলোজেন্স' * কহা যায়। হাইড্রোজেনের সহিত ইহাদের শনিষ্ঠতা অত্যন্ত অধিক এবং এইজনা ইহাবা বিসংক্রামক।

সাম্বেতিক চিহ্ন Cl; পারমাণব গুরুত্ব ৩৫'৫; বনতা ৩৫.৫ ইহার প্রধান যৌগিক পদার্থ আহার্য্য লবণ প্রকৃতিতে অপ-র্যাপ্ত পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়। ইহা হইতেই বিশুদ্ধ লবণ

হেলোজেন্স শব্দের মৌলিক অর্থ 'লবণোৎপাদক'।

প্রস্তুত করা যায়। প্রক্ততে ক্লোরীন অমিপ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায় না।

প্রস্তুত করণ (১ম উপায়)। ৩০ গ্র্যাম করিয়া মান্গেনিজডাই-অক্ সাইড ও লবণ একত্রিত কর; একটী ছিপি ও
বক্র নল যুক্ত বোতলে ইহাদিগকে স্থাপিত করিয়া ৬০ গ্র্যাম
পরিমাণ শীতল সল্ফিউরিক্ য়্যামিড প্রদান কর (এই
সল্ ফিউরিক্ য়্যামিড প্রদার হইবার পূর্বেইহাকে ৬০ গ্র্যাম্
পরিমাণ জলের সহিত মিশ্রিত করিতে হইবে)। পরে
বোতলে উত্তাপ লাগাইলে পীতাভ হরিত বাম্পাকারে
ক্লোরীন্ উদ্ভূত হইতে দেখা যাইবে।

পূর্ব্বোক্ত কয়েক দ্রথ্য মিশ্রিত করিলে যেক্সপ রাসায়নিক পরিবর্ত্তন হয় তাহা মি**শ্লে** সংক্ষেপে সংকেতিক চিহ্নে প্রাকা-শিত হুইল।

২ NaCl+Mn O_1 +২ H, SO $_2$ =Cl $_2$ ×Mn SO $_3$ + Na $_4$ SO $_4$ +2 H $_4$ O $_1$ সোভিয়ম কোরাইড $_4$, ম্যাঙ্গনিস্ভাইত এবং সল্ফিউরিক য়াসিড $_3$; কোরিন $_4$, ম্যাঙ্গনিস্সল্ফেট, সোভিয়ম্ সল্ফেট এবং জল প্রদান করে।

প্রস্তুত করণ (২য় উপায়)। এক বোতলে ৫০ গ্রাম পরিমাণে ডাই-ক্লাইড্-ম্যানগেনিজ রাথিয়া তাহাতে ১৫০. গ্রাম্ পরিমাণে হাইড্রোক্লোরিক এসিড প্রদান করিতে হয় (এই এসিড্ প্রদত্ত হইবার পূর্ব্বে ৩ আউন্সপরিমাণ জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া লইতে হইবে।) পরে বোতলের উত্তাপ লাগাইলে ক্লোরীণ গ্যাস উদ্ভূত হইবে।

এ স্থাল উক্ত য়াাসিডের হাইডোজেন, ম্যাঙ্গেনিস্ অক্সাইডের অক্সিজেন দারা সম্পূর্ণ রূপে জলে পরিবর্ত্তিত
হইয়া যায়; ক্লোরিণের একার্দ্ধ ম্যাঙ্গেনিসের সহিত মিলিত হয়
এবং অপরার্দ্ধ বাস্পাকারে উদ্ভূত হয় যথাঃ—

 $MnO_{\star} + 8 HCl = Mn Cl_{\star} + \xi H_{\star} O + Cl_{\star}$

স্বরূপ। ইহা ঈষৎ পীত আভাযুক্ত হরিতবর্ণ বাষ্প।
বোতলে থাকিলে অনায়াসে নয়ন গোচর করা যাইতে পারে।
এই বাষ্প যে বোতলে রাখা হইবে, তাহার মুখ উত্তমরূপে
বন্ধ করিয়া রাখা কর্ত্তব্য। ইহা নিশ্বাস দ্বারা গ্রহণ করিলে
কাসির উদ্দেক হয়। অধিক পরিমাণে গ্রহণ করিলে মৃত্যুও
সংঘটিত হইতে পারে। ইহার গুরুত্ব অধিক বলিয়া গুদ্ধ
পাত্রে স্থানচ্যুতি (displacement) উপায় দ্বারা অর্থাৎ এক
পাত্র হইতে অপর পাত্রে ঢালিয়া সংগৃহীত হইতে পারে।

এই বাষ্পকে জলের উপর সঞ্চিত করিলে অধিকাংশ নপ্ত হটয়া যায়, কারণ ইহা জলে দ্রবণীয়। পারদের উপর সঞ্চিত করা যায়। কিন্তু ইহাতে রাসায়নিক সংযোগ ক্রিয়া প্রকাশ পাইয়া থাকে।

কোরিণ-পরিপূরিত এক বোতলের মুখ হইতে ছিপি খুলিয়া লইয়া উহা এক কাচ খণ্ড দ্বারা আবৃত করিয়া জলমগ্র করিবে, পরে ঐ কাচ অন্তহিত করিলে বোতলে কিঞ্চিৎ জল প্রবেশ করিবে, পরে বোতলের মুথে কাচখণ্ড পুনস্থাপিত করিয়া উহাকে উত্তমক্রপে স্ঞালিত করিলে বাম্পের কিয়দংশ

দ্রব হইয়া যাইবে। একশে বোতলের মুথ পূর্ব্বোক্ত প্রকারে
মগ্ন করিলে বোতলে পূনরায় জল উঠিতে দেখা যাইবে
উহাকে পূনরায় উত্তমরূপ সঞ্চালিত করিলে বাস্পের আরো
কিয়দংশ দ্রব হইবে। এইরূপ তিন চারি বার করিলে
সম্দায় বাস্প জলে দ্রব হইয়া ক্লোরিনের জল বা দ্রাবণ
প্রস্তুত হইয়া থাকে।

ক্লোরিণের জলকে অন্ধকাব স্থানে রাথিতে হয় নচেৎ জলভাগ বিসমাসিত হইরা অক্সিজেন্ বাচ্ছা নিজ্বান্ত হয় এবং হাইড্রোক্লোরিক এসিড্ প্রস্তুত হইয়া থাকে।

$$? Cl_s + 2H_sO = 8 HCl + O_s$$

এক লিটার আয়তন বিশিষ্ট এক শিশি ক্লোরিণের জলে বা দ্রাবণে পরিপ্রিত কর, এই শিশির মুথ ছিপিবারা উত্তম রূপ বন্ধ কর এবং ইহার ভিতর দিয়া ছইটা সমকোণ বিশিষ্ট এক বক্র নল এরপে স্থাপিত কর যে ইহার এক বাহু শিশির প্রায় নিম্নভাগ পর্যান্ত যায়। এক্ষণে ঐ শিশিকে হ্যালোকে হাপিত করিলে উহার উপরিভাগে বাল্য সঞ্জিত হইতে দেখা যাইবে। এই বাল্পকে পাত্রান্তরে সঞ্চিত করিয়া তন্মধ্যে এক জনস্ত শিখা নিমজ্জিত করিলে ইহা অধিকতর দীপ্তি প্রকাশ করিবে। ইহাবারা জানা যাইবে যে নিজ্বান্ত বাল্প অক্সিজেন্ বার্য়।

ক্লোরিণ সংস্পর্লে জ্বল এক্লপে বিসমাসিত হয় বলিয়া উহা প্রকারান্তরে অম্লাক্ত ক্রিয়া সাধন করিয়া থাকে। ক্লোরিণ জলের গন্ধ ও স্বাদ ক্লোরিণ বাক্ষের ন্যায়। এই দ্রাবণ বরফের তাপক্রমে আনীত হইলে জল যুক্ত ক্লোরিণের দানা উৎপক্ষ হইয়া থাকে।

একটী কঠিন শিশি জল যুক্ত ক্লোরিণের দানাতে পরিপরিত করিয়া উহার মুথ উত্তম রূপে বদ্ধ করিয়া রাখিলে, তৎপরে উত্তাপ বৃদ্ধি ইইলে, জল স্বতন্ত্রিত হইয়া পড়িবে। এবং তৈলবৎ ক্লোরিণবিন্দু জলের নিম্নভাগে সঞ্চিত হইবে। ১৫০° তাপক্রেমে ইহার (তৈলবিন্দুর) পেষণ ভ্বামুর চতুর্ত্ত্ব।

ক্লোরিণ-ৰাষ্প দাহা নছে। প্রজ্ঞলিত শিখা ক্লোরিণ বাষ্প-মধ্যে নিমজ্জিত হইলে, উহা লাল ও হীনপ্রভ হইয়া পড়ে এবং উহা হইতে ধৃম নির্গত হইজে থাকে।

ক্রিয়া। ক্লোরিণ বাষ্পা অনেক রুচ পদার্থের সহিত এক কালে প্রবল বেগে মিলিত হইয়া রানায়নিক সাংযোগিক পদার্থ প্রস্তুত করে, যথা—

এক তামু চামচে কিঞিৎ ফস্ফরাস্ স্থাপিত করির। ক্লোরিণ বাশোর সংস্থাবে আসিলে উহা ঈষদ হরিতাভ শিথার প্রজ্জনিত হইতে থাকে এবং উহা হইতে খাস-রোধক ফস্করিক ক্লোরাইডের (PC1.) ধূম নির্গত হইয়া থাকে।

এক খণ্ড বুটিং কাগজ তার্পিণ তৈলে ভিজাইয়া ক্লোরিণ বাষ্পমধ্যে স্থাপিত করিলে ঐ কাগজ তৎক্ষণাৎ জ্বলিয়া উঠে। এবং গাঢ় কৃষ্ণবর্ণ ধুম নির্গত হইতে থাকে। কারণ টার্পিন তৈল একটা হাইড্যেকার্মন, এস্থলে ক্লোরিণ তার্পিণ তৈলের হাইড্রো**জেনের সহিত রা**দায়নিক রূপে সংযুক্ত হয় এবং কার্ব্যনের অংশ স্বতন্ত্রিত হইয়া প্রভে।

এণ্টিমনি ধাতুকে খলে বা প্রস্তরাধারে উত্তম রূপে চূর্ণ করিয়া ক্লোরিণ বাষ্প মধ্যে নিক্ষিপ্ত করিলে উহা জ্ঞালিয়া উঠে এবং এণ্টিমনি ক্লোরাইডের (SbCl,) ধূম উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই ধূম অতিশয় উত্তেজক। তামু পাত্র, বিস্মাথ চূর্ণ ও অন্যানা অনেক ধাত্র পদার্থ চূর্ণাবস্তায় ক্লোরিণ সংস্পর্শে প্রজ্ঞালিত হয় এবং তত্তৎ ধাতুর ক্লোরাইড্ উৎপন্ন হইয়া থাকে। ক্লোরিণের স্বিত অন্যান্য ধাত্র পদার্থ সংযোগে যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হইয়া থাকে তাল্দিগকে রাসায়নিক ভাষায় ক্লোরাইড্ কহা হায়।

কোরীনের এরপ প্রবল রাসায়নিক শক্তি থাকাতে তুর্গর নাশার্থে বাবছাত হইলে অভিশয় ফলোপধায়ী হয়। ইহা পচনশীল জৈবনিকপদার্থোলাত বাষ্পের সংস্তবে আসিয়া উহাকে বিসমাসিত করিয়া ন্তন দোষ্ঠীন পদার্থে পরিণ্ড করিয়া থাকে।

ক্লোরীনের আর এক অতি চমংকার গুণ আছে। ইহা
ভাস্তব বা ঔদ্ভিদিক্ বর্ণ বিশেষের সহিত আদুবিভার
একত্রে আসিলে উক্ত বর্ণ নষ্ট করিয়া কেলে। ক্লোরীন্ বর্ণের
কিয়দংশ হাইন্যোজনকে স্থান ভ্রস্ট করিয়া তৎপরিবর্তে স্থাপিত হইয়া বর্ণহীন যৌগিক পদার্থ উংপাদন করিয়া থাকে।
কিন্তু অধিক সংখ্যক স্থলে জলের হাইড্যোজনের সহিত
সংস্কু হওয়াতে উহার অক্সিজেন্ নিষ্কুন্ত হইবামাত্রই ঐ নবজাত অজিজেন বর্ণোৎপাদক পদার্থকে বর্ণহীন করিয়া কেলে। শুক ক্লোরিন্ কথন অজিডাইজ করিতে পারে না। কিন্তু এই অজিডাইজিং ক্রিয়ার অধিক পরিমাণে প্রয়োজন হইলে ক্লোরিণের পরিবর্ত্তে চূর্ণক ক্লোরাইড বাব-হুত হইয়া থাকে। কারণ এই বাম্পের ক্রিয়া মানব শরী-রের পক্ষে অভান্ত অপকারী।

কুদ্র ক্ষেক খণ্ড লগ্উড উঞ্জলে ফুটাইলে যে লোহিতবর্ণ জল পাওয়া যায় তাহার সহিত ক্লোরীন্ দ্রাবণ যোগ করিলে উহা বিবর্ণ হইয়া যায়। লেখনীর মসী, ক্রিম্দানা, ব্রেজিল কাঠ ও লিটমসের দ্রাবণ এবং অন্যান্য অনেক কচ পদার্থ ক্লোরীমের স্বারা ধৌত হইয়া যায়। কাগজ ও বস্ত্র প্রস্তুত করিতে এবং উহা পরিষার্ণে ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। এতদাতীত ছিট প্রস্তুত করিতেও কাগজে রং করিতে ইহার প্রয়োজন হইয়া থাকে।

হাইড্রোক্লোরিক ফ্রাসিড্ (লবণাম)।

Hydrochloric Acid.

সাংকেতিক চিহু HCl; আপৰিক গুরুত্ব ৩৬'৫,
ঘনতা ১৮.২৫।

হাইড্রোজেন্ ও ক্লোরীন্ এতছ্ভরের মধ্যে রাসায়নিক আকর্ষণ অভিশয় অধিক। ইহাদিগকে সমায়ভন পরিমাণে মিশ্রিত করিয়া, স্থ্যালোকে, বা দহামান ম্যাগ্নেসিয়মউৎপন্ন আলোকে স্থাপিত করিলে, অতি শীঘ্র আন্ফোটন সহকারে ইহাদের সংযোগ ক্রিয়া সম্পন্ন হইয়া থাকে। স্থেয়র
বিকীর্ণ আলোকে (অর্থাৎ স্থ্য কিরণ হইতে আচ্ছাদিত স্থলে
যে আলোক থাকে) প্রোক্ত দ্রব্য ছইটাকে উক্ত পরিমাণে
মিশ্রিত করিয়া রাখিলে উহারা তত শীঘ্র ও বেগে সংযুক্ত
হয় না; এবং অক্করার স্থলে স্থাপিত করিলে রাসায়নিক
কিয়া একেবারেই হয় না।

প্রস্তুতকরণ (১ম উপায়)। একটা সোডা ওয়াটরের পাত্রকে বস্থাচ্ছাদিত করণাস্তর জল পরিপ্রিত করিয়া জ্বস পাত্রের উপর অধামুথ করিয়া স্থাপিত কর। পরে উক্তবোতলের মূথে একটা কাচের ফনেল যুক্ত করিয়া ১০০ c.c (ঘন সেণ্টিমিটর) পরিমাণ ক্লোরিন্ বাষ্প প্রবিষ্ট কর; পরে ঐ বোতলে ১০০ c.o পরিমাণ হাইড্রোঙ্গেন বাষ্প প্রবিষ্ট করিয়া কনেল অন্তর্হিত কর। তৎপরে বোতলের মূথ হস্ত দ্বারা চাপিয়া জলপাত্র হইতে উত্তোলন পূর্বক উহাকে উত্তম রূপে আন্দোলিত করিলে বাষ্প দ্বর উত্তম রূপে মিপ্রিত হইবে। এই বোতলের মূথে এক্ষণে অগ্রিশিথা সংলগ্ধ করিলে আলোক ও শব্দ উদ্ভ ত ইইয়া বাষ্পায় হাইড্রোক্লোরিক এসিড্ প্রস্তত হইয়া বাষ্পায় হাইড্রোক্লোরিক এসিড্ প্রস্তত হইবে।

এই যৌগিক পদার্থের রাসান্ত্রনিক সংঘটনে উহার ভৌতিক মিশ্রণের আয়তনের কোন সংকোচন লক্ষিত হয় না। বিশুদ্ধ ব্যবং ইহার ত্রবণীয়তা এবং পার্যারের সহিত ক্লোরীণের শুক্র- তর রাসায়নিক সম্বন্ধ থাকাতে উহা ম্পষ্টরূপে প্রতীয়মান করা যায় না। এই বাষ্প প্রায়ই পারদের উপর সংগৃহীত হইয়া থাকে।

$$[H] + [Cl] = [HCl]$$

প্রস্তুতকরণ (২য় উপায়)। আহারীয় লবণকে লোহিতোজ্ঞাপে দক্ষ করিয়া ইহাতে দ্বিগুণ পরিমাণ বিশুদ্ধ সলফিউরিক্ য়াসিড প্রদান করিলে, লবণাম বাষ্প উথিত হুটতে থাকে। উত্তাপ দিলে বাষ্প অধিক পরিমাণে নিষ্কান্ত হুটতে থাকে। আহারীয় লবণের পরিবর্তে অনা ক্লোরাইড ও বাবস্থত হুটতে পারে, কিন্তু স্থলততা নিবন্ধন ইহাই সচরাচর বাবস্থত হুইয়া থাকে।

 $Na Cl + H, SO_{\bullet} = HCl + Na HSO_{\bullet}$

স্বরূপ। বাষ্পাকার হাইড্রোক্লোরিক ম্যাসিড্ সক্ষ্ এবং বর্ণহীন। ইহার গন্ধ তীক্ষ উত্তেজক এবং আস্থাদ অমামুক; চক্ষে লাগিলে চক্ষ্ জালা করিয়া থাকে। ইহা দাহা নহে
দাহন ও রক্ষা করে না। উদ্ভিক্ষ পদার্থের সম্বন্ধে হানিকারক।
বায়ু অপেক্ষা ইহার গুরুত্ব অধিক এবংজলে অতিশয় দ্রবণীয় ও
ভলকে অতিশয় অমাক্ত করিয়া ফেলে। গুরুতর পেষণে
ইহাকে তরলাবস্থায় আনা যাইতে পারে, কিন্তু এপর্যান্ত কোন
উপায়ে উহাকে কঠিনাবস্থায় আনিতে পারা যায় নাই।

বায়ুর সংস্রবে আসিলে এই বাষ্প হইতে ধুম নির্গত

হইতে থাকে। ইহার কারণ এই যে বারুদ্বিত জ্বল, বাষ্পকে আরুষ্ট করিয়া জলবিন্দু আকারে পরিণত করে; ঐ জ্বলবিন্দ্ সমূহ পুনবর্বার বাষ্পাকার প্রাপ্ত হয়।

স্থানচ্যতি উপায় দারা একটা বোতল এই বাষ্পু দার। পরিপ্রিত করিয়া উহার মুথ হস্তদারা বদ্ধ করে, পরে উহাকে লিটমদের জল বিশিষ্ট এক পাত্রে অধোমুথ করিয়া ধরিলে নীলবর্ণ জল বোতলে বেগে উত্থিত হইয়া রক্তবর্ণ হইয়া যাইবে।

সমাস। এই বাষ্পাবে হাইড্রোজেন্ এবং ক্লোরিণ বাষ্পন্নয়-সমুদ্ধত ভাহা নিমলিথিত প্রক্রিয়া দারা অবগত হইতে পারা যায়। যথা:—

একটা তাম্রপাত্তে হই তিনটা সোডিয়ম থপ্ত হাপিত করিয়া স্প্রীট্ল্যাম্পে দগ্ধ কর, পরে হাইড্রোফ্রোরিক্ র্যাসিড্ বারু-পরিপ্রিত বোতলে নিক্ষেপ করিলে তৎক্ষণাৎ প্রজ্ঞালত হইয়া উঠিবে। উপর্যুক্ত রাসায়নিক সংযোগ ও বিয়োগে, হাইড্রোফ্রোরিক্ র্যাসিড্ বাম্প বিসমাসিত হইয়া যায়, সোডিয়ম উহার ক্লোরিণের সহিত মিশ্রিত হইয়া ক্লোরাইড অব সোডিয়ম বা সাধারণ লবণ প্রস্তুত করে, হাইড্রোক্রেন্ নিক্ষিত্ত হয়।

সমায়তন হাইডোজেন্ (H) সমায়তন ক্লোরীণ (Cl) বায়ুব সহিত মিপ্রিত হইয়া যে হাইডোকোরিক্ য়াসিড (HCl) বাষ্প হয় তাহা নিম্লিথিত প্রক্রিয়ায় স্প্রমাণ করা যায়। যথা:—

এক মুখ বন্ধ একটা বক্ত (U আকারের) নল পারদে পূর্ণ কর, পরে যথা যোগ্য উপায়ে উহার আবদ্ধ অংশে ত্রিচতুর্থাংশ পর্যান্ত হাইডোক্লোরিক য্যাদিড বাষ্পে পরিপূর্ণ কর, পরে ঐ নলের উভয় বাহু পারদ সমতল করিয়া লও এবং আবদ্ধ বাষ্প ও পারদের দন্মিলন স্থানে একটা চিহু দেও ; মুক্ত বাহুর শূন্যাংশে সোডিয়ম-মিঞ্জিত পারনে পরিপূর্ণ করিয়া উহার মুখ দৃঢ়রূপে আবদ্ধ কর। সচরাচর ছয়টী কি আটটী মটরাক্কতি সোডি-উদ্দেশ্য সাধিত হইতে পারে। যে বাহুতে সোডিয়ম মিপ্রিত পারদ আছে, তাহাতে ঐ বাষ্প আনয়ন করিয়া তৎপরে সজোরে সঞ্চালন কর: তাহা হইলেই সোডিয়ম ক্লোরিণের সহিত সংযুক্ত হইয়া সামানা লবণ (ক্লোৱাইড অব সোডি-য়ম) প্রস্তুত হইবেক। আবদ্ধ বাহুতে বাষ্প আনয়ন কর, কিয়দংশ পারদ বহিষ্ঠ করিয়া উভয় বাছর পারদ, সমতল করিয়া লও, এক্ষণে দেখা যাইবে যে বাষ্পের আয়তন, উহার পূর্বায়তনের অর্দ্ধেক হইয়াছে। এই বাষ্প যে বিশুদ্ধ হাইডোজেন্ তাহা অগ্নি-শিখা সংস্পর্শেই অবগত হওয়া যায়, অর্থাৎ অগ্নি-শিথা সংযোগে এই বায়ু প্রজ্জলিত হইয়া উঠে।

একটা শুষ্ক বোতল হাইড্রোক্লোরিক র্যাসিড বাপ্পে পরিপূরিত কর, এবং উহার মুখ এক খণ্ড কাচ দিয়া আবদ্ধ কর।
এমোনিয়া পূর্ণ অপর একটা বোতলের মুখের ছিপি খুলিয়া
অধোমুখ করিয়া ঐ কাচ খণ্ডের উপর স্থাপিত করিয়া কাচ
খণ্ড টানিয়া লও। এক্ষণে হুই বর্ণহীন বাপ্প পরস্পর মিশ্রিতও

সংযুক্ত হইয়া গুলুগুম উৎপন্ন হইবে এবং এমোনিয়ম ক্লোরাইড (নিসাদল) নামক লবণ উৎপন্ন হইবে। এই বাপাবয় তুলায়তনে সংযুক্ত হইয়াপরস্পারকে ঘনীভূত করিয়া ফেলে:— $HCl+H_sN=H_s$ NCl. এমোনিয়াকে অনেকে ধাতব গুণ বিশিষ্ট বলিয়া থাকেন কারণ ইহা ক্লোরিণের সহিত সংযুক্ত হইলে, সোডিয়ম গাতুর ন্যায় ইহার ক্রিয়া প্রকাশ পায় এবং সোডিয়ম কোরাইড (আহার্য্য লবণ) ও এমোনিয়ম কোরাইড (নিসাদল) এতহভ্রের মধ্যে অনেক সাদৃশ্য দেখা যায়।

হাইড্রোকুরিক্ য়্যাসিড বাষ্প ছলের সহিত মিঞ্জিত হইয়া
অতি আবশ্যক ও উগ্র রাসায়নিক পদার্থ উংপর করিয়া
থাকে। ইহার অপর একটা নাম মিউরিয়াটিক য়্যাসিড।
বাজারে যে হাইড্রো-ক্রোরিক-এসিড্র পাওয়া যায়, তাহাতে
কিঞ্চিৎ লৌহ মিঞ্জিত থাকাতে পীতাভ হইয়া থাকে।
ইহাকে অতি সহর প্রাপ্ত হইতে হইলে, দল্প লবণকে সলকিউরিক্ এসিডের (II, SO,) সহিত মিঞ্জিত করিয়া এনোনিয়া
প্রস্তুত করণোপযোগী পাত্রাদির সাহায্যে অনায়্যাসেই প্রস্তুত
করিতে পারা যায়। যে ধাতু সম্হের উপর নিয়া লোহিতোত্তপ্ত অবস্থায় জল-বাষ্প চালাইলে বাষ্প বিসমাসিত হয়, ঐ
সকল ধাতু হাইড্রোক্রোরিক য়্যাসিড সংযোগে এই অয়কে
বিসমাসিত করিয়া হাইড্রোজেন নিজ্বান্ত করেয়া পাকে।
যথাঃ—

 $Z_n + *HCl = Z_n Cl_* + H_*$.

কিয়দংশ হাইড্রাকোরিক এসিডকে, উহার পরিমাণের ছয় কিয়া আট গুণ জলের সহিত মিপ্রিত করিয়া, উহাতে কটিক (দাহক) সোডা অতি সাবধানে প্রয়োগ করিয়া সম কারায় কর। পরে উহাকে এক বিস্তৃত পাত্রে স্থাপিত করিয়া ক্রমে ৩% হইতে দিলে আহারীয় লবণের চতুলোণ বিশিষ্ট দানা সমূহ উৎপন্ন হইতে দেখা যাইবে। এফলে এসিডেব সমূদায় হাইড্রাজেন সোডার অক্সিজেনের সহিত মিপ্রিত হয়য়া জলরূপে পরিণ্ড হয়। যথা

 $HCl + NaHO = Na Cl + H_{\bullet} O$

পারদ পূর্ণ নলে কিঞিৎ হাইডে ত্রারিক এসিড বাষ্প সঞ্চয় কর, পরে উহাতে একপণ্ড শুচ্চ চূর্ণ প্রবিষ্ট করিলে ঐ বাষ্প শোষিত হইয়া যাইবে।

 $CaO + \xi HiCl = CaCl_{\xi} + H_{\xi}O.$

এবং ক্যাল্ বিয়মের কোরাইড ও জল উৎপন্ন হ**ই**বে।

হাইড়ে কুরেক এনিডের অধিকাংশ লবণ, জলে দ্রবণীয়।
যে থাতুর অক্সাইড জলে দ্রবণীয় তাহার কোরাইডের
জলে, কোন উগ্র উপক্ষারের জল (যথা পটাস) প্রদত্ত
হইলে উক্ত থাতুর অক্সাইড অধঃস্থ হইবে। তামের
ক্লোরাইডের জলে, ক্টিক পটাসের জল প্রদত্ত হইলে ঈষৎ
নীলাভ তামের অক্লাইড অধঃস্থ হইবে।

যদি কোন ধাতৰ জ্ঞাইডের উপর হাইড্রোক্লোরিক

এদিড প্রাণ হয়, তাহা হইলে উক্তথাতুর তজ্ঞপ যৌগিক কোরাইড (উহার এরূপ কোরাইড হওয়া সম্ভব হইলে) উৎপন্ন হইতে পারে। কেরি অক্যাইডকে হাইড্রোক্লোরিক এদিডে দ্রব করিলে এরূপ পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে, কিন্তু যদি সেই থাতু বিশেষের তজ্ঞপ ক্লোরাইড না থাকে, তাহা হইলে কিয়দংশ ক্লোরিণ্ নিদ্ধাস্ত হইবে এবং অব-শিস্তাংশ কোরিণ এক সামান্য ক্লোরাইড উৎপাদন করিবে। ডাই সক্সাইড অব্মান্গেনিজে হাইড্রোক্লোরিক এদিড প্রদত্ত হইলে এইরূপ পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে যথা:—

 $Mn O_{\bullet} + 8 HCl = 2 H_{\bullet} O + Mn Cl_{\bullet} + Cl_{\bullet}$

এই রাসায়নিক ক্রিয়ায় যে ক্লোরিণ্ বাষ্প উদ্ভ হর তাহা ২৩শ চিত্রে প্রদর্শিত হইয়াছে। বাম দিকের কাচ-

२७१ हिंच ।

কৃপিতে সোভিষ্ম কোৰাইড ও সল্ফিউরিক এসিড্উত্তপ্ত

হইরা হাইড্রোক্লোরিক এসিড বান্স উথিত হইতেছে।
এই বান্স ১ চিহ্নিত কন্দে উত্তপ্ত ম্যান্সনিস্-ডাই-অক্লাইডের উপর দিয়া প্রবাহিত হইতেছে। এরপে ২ চিহ্নিত
কন্দে জলবিন্দ্ লক্ষিত হইবে এবং নিম্নন্থিত বোতলের কাগন্ধ বর্ণহীন হওয়াতে ক্লোরিনের সন্থা উপলব্ধ
হইবে।

হাইড্রোক্লোরিক এসিডের ও উহার লবণ সমূহের নির্দ্দেশার্থে নিম্ন লিখিত কয়েকটা পরীক্ষা আছে;

১ম। হাইড্রাক্লোরিক্ য়্যাসিড অথবা উহার কোন লবণের জলে, নাইট্রেট অব সিল্বারের জল প্রদত্ত হইলে, শুত্রবর্ণ রৌপ্যের ক্লোরাইড উৎপর হইয়া জলকে ত্রন্ধবং করিবে। এই জলকে একণে ত্রই ভাগ করিয়া স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র পাত্রে রাথ। এক ভাগে নাইট্রিক্ য়্যাসিড (HNO) প্রদান কর কোন পরিবর্ত্তন লক্ষিত হইবে না। অপর ভাগে এমোনিয়ার জল প্রদান কর উহা পরিক্ত হইবে, কেননা রোপ্যের জোরাইড প্রমানিয়াতে দেবণীয়।

২য়। আহারীয় লবণের (কোরাইড অব সোডিয়মের)
অলে, নাইট্রেট অব মার্কুরির জল প্রদান করিলে, স্লোরিণপারদ বা ক্যালমেলের শুলুচ্ অধঃস্থ হইবে। এই জলকে
ছই অংশ করিয়া ভির ভির পাত্রে স্থাপিত করিয়া একে নাইট্রিক য়্যাসিড প্রদত্ত হইলে কোন পরিবর্ত্তনই লক্ষিত হয়
না, অপরে এমোনিয়ার জল প্রদত্ত হইলে, ঐ শুলু চুর্ণ
কৃষ্ণবর্ণ প্রাপ্ত হইবে।

৩র। স্বর্ণের পাতকে হাইড্রোকোরিক্ য়ানিড সহবোগে অনেকক্ষণ ফুটাইলে কোন পরিবর্ত্তন হইবে না। কিন্তু ইহাতে ছই এক ফোঁটা নাইট্রিক য়ানিড দিলে স্বর্ণের কোরাইড উৎপন্ন হইয়া জলকে পীতাক্ত করিবে।

৪ র্থ। প্লাটিনম থগু হাইড্রাক্রোরিক য়্যাসিড সংযোগে অনেকক্ষণ থাকিলেও উহার অবস্থার কোন পরিবর্ত্তন দৃষ্ট হয় না, কিন্তু উক্ত অস্লের সহিত নাইট্রিক ম্যাসিড সংযোগ করিয়া উত্তাপ লাগাইলে প্লাটিনম্ ক্রমে গলিয়া যাইবে।

হাইড্রোকোরিক য়াাসিড ও নাইট্রক য়াাসিড এক-ত্রিত করিয়া যে অস্ল (য়্যাদিড) উৎপন্ন হয় তাহাকে একোয়া রিঞ্জিয়া কহা যায়, কারণ ধাতুরাজ (ধাতু শ্রেষ্ঠ) স্বৰ্ণ প্ৰভৃতি কেবল ইহাতে হৈ দ্ৰব হয়। যথন কোন খনিজ পদার্থকে স্বতন্ত্র নাইট্রিক য্যাদিড বা লবণামে (HCl) দ্রব না করা যায়, তখন প্রায়ই এই মিশ্রিতায়ের ছারায় ঐ উদ্দেশ্য সাধিত হইয়া থাকে। ইহার এই দ্রাবক গুণ নিকান্ত কোরিণ হইতেই হইয়া থাকে। এই বিমৃক্ত কোরিণ হাইডোকোরিক য়াসিডের উপর নাইট্রক য়াসিডের ক্রিয়া হইতে উৎপন্ন হয়। ধাতু বিমুক্ত কোরিণের সহিত মিলিয়া দ্রবণীয় কোুুুরাইডে পরিণত হয়। এতদাতীত নাইট্রোজেন্, অক্সিজেন্ও ক্লোরিণ্ ঘটিত যৌগিক পদার্থ NOCI **উ**ৎপন্ন হইয়া পীত[়] বাম্পাকারে উডিয়া যায়। ব্যবহার কালীন অতি অল্প মাত্রায় উত্তাপ প্রয়োগ করিবে, কারণ অধিক উত্তাপ প্রয়োগ করিলে ক্লোরিণের অপ্রয় হয়

(১৭৯)

ক্লোরিণ এবং অক্সিজেন।

CHLORINE AND OXYGEN.

ক্লোরিণের সহিত অক্সিজেন্ সংযুক্ত হইয়া যে সকল যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয় ভাহাদিগের বিবরণ নিম্নে লিখিত হইল।

অক্সিজেনের সহিত ক্লোরিণের অবাবহিত সংযোগ হয়
না। কিন্তু ইহাদের সংযোগে তিনটী বাষ্পীয় যৌগিক উৎপন্ন
হয়, ইহারা লাল বা পীতাভ, এক প্রকার তীত্র গন্ধ যুক্ত
দাহক, এবং এরূপ অশক্ত বা বিসমাস-প্রবণ যে অতি
সামান্য উত্তাপেই আম্ফোটন সহকারে বিসমাসিত হইয়া
যায়।

বৌগিক পদার্থের নাম	চিহ্ন
হাইপোকোৱাস্যাান্হিডাইডু · ·	 Cl,O
ক্লোরাসু য়াান্ হিড্রাইড্ 🗼 👵	 Cl,O,
ক্লোরিক পার অক্সাইড	 ClO,

ইহাদের মধ্যে প্রথমোক্ত হুইটী জল সংযোগে অম উৎ-পাদন করিয়া থাকে। এতদাতীত ক্লোরিণের অক্সিজেন্ ঘটিত আর ছুইটা অম আছে। সম্দায়ে ক্লোরিণের চারিটা যে অম পদার্থ এবং এই পুঞ্জে অক্সিজেনের পরিমাণ ক্রমার্যের বৃদ্ধি প্রাপ্ত হুইয়াছে। যুপাঃ—

যৌগিক পদার্থের নাম			চিহ্ন
হাইপোক্লোরাস য়াসিড	•••	***	HClO
ক্লোৱাস য্যাসিড	••	•••	HClO,
ক্লোরিক ব্যাসিড	• • •	•••	HClO.
পার্ ক্লোরিক স্থাসিড	•••	•••	HClO.

ইহারা অতিশয় ব্যাক্তিপ্রবণ এবং ইহাদিগকে প্রস্তুত করিবার বিশেষ প্রয়োজন হয় না, ইহাদিগের, বিশেষতঃ প্রথমও তৃতীয় অমের, ছই একটা লবণ ব্যবহারে আইসে। উগ্রহ্মারের উপর দিয়া ক্লোরিণ বাচ্চ চালাইলে, ক্লোরিণের কতক গুলি লবণ উৎপন্ন হইয়া থাকে, এবং উত্তাপ প্রয়োগের তাবতম্যামুসারে লবণের প্রকার ভেদ হইয়া থাকে।

শীতল কষ্টিক পটাদের জলের অভান্তর দিয়া ক্লোরিণ বাষ্প প্রবেশ করাইলে, এই জলের ধৌতকারকতা গুণ প্রকা-শিত হইবে এবং ইহাতে ক্লোরাইড অব্ পটাদিয়ম, অথবা পটাদিয়ম ক্লোরাইড এবং পটাদিক হাইপোক্লোরাইড লবণ-দম প্রাপ্ত হওয়া যাইবে।

 $Cl_* + \langle KHO = KCl + KClO + H_*O.$

এইরপ প্রক্রিয়ায় গাঢ়তর পটাসের জলে (এক অংশ কষ্টিক্ পটাস ও তিন অংশ জন) ও উত্তাপ সংযোগে সম্পা-দিত হইলে পটাসিক ক্লোরাইড ও পটাসিক ক্লোরেট্ লবণ-ঘয় উৎপন্ন হইবে কিন্তু জলের ধৌতকারকতা শক্তি জন্মিবে না।

(>>>)

 $\mathfrak{sCl}_{\bullet} + \mathfrak{b}KIIO = \mathfrak{c}KCl + KClO_{\bullet} + \mathfrak{oH}_{\bullet}O.$

পটাসিক ক্লোরেট জলে বড় দ্রবণীয় নহে স্কুতরাং ঐ দাবণকে ক্রমে শুষ্ক হইতে দিলে, পটাসিক্ ক্লোরেটের চেপ্টা দানা উৎপন্ন হইবে; পরে ঐ দানা সমূহকে পাত্রাস্তবে স্থাপিত করিয়া কিঞ্চিং ক্লুটিত জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ক্রমে শুষ্ক করিলে, পটাসিক-ক্লোরেটের বিশুদ্ধ দানা প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই লবণে সমধিক পরিমাণে উত্তাপ প্রয়োগ করিয়া অক্সিজেন বাষ্প প্রস্তুত করা গিয়া থাকে।

পরীক্ষণ—(১) বিশুদ্ধ পটাসিক ক্লোবেটের কভিপয় দানা জলে দ্রব করিয়া রৌপার নাইট্রেটের জল প্রদান কর; জল কোন মতেই কলুষিত হইবে না, কারণ রৌপার ক্লোবেট দ্রবনীয়। কিন্তু কতকগুলি পটাসিক ক্লোবেটের দানা, যে পর্যান্ত না অক্সিজেন বায়ু নিষ্ধান্ত হইতে থাকিবেক, ততক্ষণ পর্যান্ত উত্তপ্ত কর, পরে অবশিষ্ট দ্রবাকে শীতল হইলে জলে দ্রব কর. এই জলে রৌপাের নাইট্রেটের জল প্রদান করিলে যথেষ্ট পরিমাণে শুল্র-চূর্ণ অধঃম্থ হইবেক। এম্বলে পটাসিক ক্লোবেট উত্তাপ সংযোগে কিয়দংশ অক্সিজেন পরিত্যােগ করিয়া পটাসিক ক্লোরেটড্রাস সংযোগে কিয়দংশ অক্সিজেন পরিত্যােগ করিয়া পটাসিক ক্লোরেইড্ ইয়াছে, ইহাতে রৌপাের নাইটেট্র সংযোগ করাতে রৌপাের ক্লোরাইড্ উৎপদ্ধ হইল। এই রৌপাের ক্লোরাইড্ প্রদত্ত জলে অদ্রবণীয় স্ক্তরাং অদ্রবণীয় শুল্রবর্ণ চূর্ণ অধঃম্থ হয়।

(>>>)

$\times KClO_{\circ} = \times KCl + \circ O_{\bullet}$

ক্লোরিক্য়াসিড্ অত্যন্ত বিদমাদ-প্রবণ এবং প্রস্তত করিবার প্রায়ই আবশ্যক হয় না। যবক্ষার দ্রাবক (নাইট্রিক এসিড্) প্রস্তত প্রক্রিয়ার ন্যায় পটাসিক ক্লোরেট ও সলফিউরিক এসিড্ সংযোগে এই অমতে প্রস্তুত করিবার জন্য চেষ্টা করা নিজ্ল।

পারীক্ষণ—(২) এক পরীক্ষা-শিশিতে ছই বিন্দু বিশুদ্ধ দলফিউরিক্ এদিড্ছাপিত কর এবং তাহাতে মট-রের দানার অর্দ্ধাকার পরিমাণের ন্যায় একথণ্ড পটাদিক কোরেট নিক্ষেপ কর, পরে অতি সাবধানে উত্তাপ প্রয়োগ কর, লোহিতাভাযুক্ত পীত বর্ণের অতি উত্তেজক বাষ্প নলের মুগহইতে বিনির্গত হইবে এবং জল ফুটাইবার ন্যান উত্তাপে শিশি মধ্যে ফট্ফট্ শক্ষ আজত হওয়া যায়। এফলে দলফিউরিক এদিড্ কোরেট অব্ পটাসকে ব্যাক্ষত করিয়া কোরিকামকে নিদ্ধান্ত করে, যাহা অনতিবিলম্বে কোরিক্ অকুসাইড ও পটাসিক পার্ কোরেটে পরিণত হয়। এই কোরিক অলাইড্ আবার উত্তাপ সংযোগে শক্ষ সহকারে বিসনাদিত হয়।

 $\varphi KClO_{\bullet} + \xi H_{\xi}SO_{\bullet} = \xi ClO_{\xi} + KClO_{\bullet} + \xi KHSO_{\bullet} + H_{\xi}O$

প্রীঃ— (৩) ক্লোরেট অব পটাসের ছইটা কিষা তিনটা বানা একটা ছোট মাসে স্থাপিত করিয়া কিছু জল প্রদান কর এবং উহাতে অর্জ মটরাক্তি একখণ্ড ফস্ফরস্প্রদান কর; পরে এক নল বিশিষ্ট ফনেল দারা কিঞ্চিৎ সলফিউরিক্ এসিড্ জলাস্তর্গত ফস্ফরসের নিকট নীত হইলে জ্লেব ভিতরে শব্দ ও হরিতাভ শিখা উৎপন্ন হইবে। এম্পলে ক্লোরিক অক্লাইড্ উৎপন্ন হইয়া ফক্রসকে দগ্ধ করে।

কিঞ্চিৎ ক্লোরেট অব্ পটাস্কে এক পরীক্ষা শিশিতে উত্তাপ প্রয়োগ বারা গলাইয়া কেল এবং নতক্ষণ বাষ্পা নির্গত হইবে অক্ষা অক্ষা উত্তাপ প্রয়োগ করিবে। এই প্রক্রিয়া অতি সাবধানের সন্থিত সম্পাদিত হইলে দেখা যাইবে যে এই লবণ ক্রমে ক্রমে কোমল হইয়া আঠাবং ছইবে; এইরূপ হইলে উত্তাপ প্রদানে বিরত হইয়া শিশি শীতল করিবে। পরে ইহা শীতল জলে দ্রব কর এবং অব-শিপ্ত গুর্দ্রবাীয় দ্রব্যুকে ক্টিত জলে দ্রব কর, এই জল যেমন শীতল হইতে থাকে, পটাসিক পারক্রোরেট অমনি দানা বাঁধিতে থাকে। এই প্রক্রিয়াতে পটাসিক ক্লোরেট, এক তৃতীয়াংশ অক্সিজেন-ভ্রেষ্ট হইয়া থাকে। উত্তাপ সহকাবে ইহা দুইটা স্বত্ত্ব লবণে পরিণত হয়; পটাসিক ক্লোরাইট এবং পটাসিক পারক্লোরেট—

 $RCIO_{\bullet} = KCIO_{\bullet} + KCIO_{\bullet}$

কিন্তু পটাসিক ক্লোরাইট্ উংপক্ল হইবামাত্র বিসমাসিত হইয়া অক্লিজেন বাষ্প ও পটাসিক ক্লোরাইডে পরিণত হয়। (348)

 $KClO_{s} = KCl + O_{s}$

এবং ক্লোরাইড্ও পারকোরেট্ এই তুই লবণের দ্রব ণীয়তা গুণ বিভিন্ন থাকাতে উহাদিগকে সহজেই স্বতন্তিত করা যাইতে পারা যায়। পটাদিক্ পারকোরেটকে গুকতর রূপে উত্তপ্ত করিলে ইহা বিসনাদিত হইয়া অক্দিজেন বাজ্পে ও পটাদিক্ ক্লোরাইডে পরিণ্ত হয়।

 $KClO_{\bullet} = KCl + 2O_{\bullet}$

ব্ৰোমিন।

(BROMINE.)

সাংকেতিক চিহ্ন Br, পারমাণবিক গুরুত্ব ৮০, ঘনতা ৮০।

স্ক্রপ। রাড় পদার্থ সমূহের মধ্যে পারদ বাতীত সামান্য বা সাধারণ তাপক্রমে ব্রোমিনকেই কেবল তরলাবস্থার পাওয়া যায়। ইহা ঘন লোহিত বর্ণ এবং ইহা হইতে লোহিত বর্ণের বাষ্প উথিত হয়। এই বাষ্প অতিশয় উত্তেজক, ও হুর্গন্ধ যুক্ত, খদিত হইলে কাস উপস্থিত হয়। ইহা জল অপেক্ষা তিনগুণ ভারী। জলে অতি অল্প মাত্রায় দ্রবণীয়। কিন্তু ইথয় এবং স্পিরিটে অপেক্ষাক্কত অধিক দ্রবণীয়। ইহার রাসারনিক ধর্ম সমূহ ক্লোরিণের সদৃশ কিন্তু উহাদের প্রাথগ্য অপেক্ষাক্কত অল্প।

ব্রোমিন হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া এক বাষ্ণীয় যৌগিক পদার্থ উংপাদন করিয়া থাকে যথাঃ—হাইড্রোব্রোমিক এসিড্(HBr, আণবিক শুক্ত=৮১; আপেক্ষিক গুরুত্ব ২.৭০১ বায়ু)সংযোগে ধুমাবস্থা প্রাপ্ত হয়। জলে অতিশয় দ্রবণীয়। ইহা অতিশয় অয়াক্ত; ও হাইড্রোক্রোরিক এসিডের সহিত অনেক সাদৃশ্য আছে।

ব্রোমাইড অব্পটাসিয়মকে ফক্ষরিক এদিডের দারায় বিসমাসিত করিয়া বোমিন প্রস্তুত করা যাইতে পারা যায়। বোমিন অক্সিজেনের সহিত সংযুক্ত হইয়া কয়েকটা যৌগিক পদার্থ উৎপাদন করিয়া থাকে; ইহাদের মধ্যে বোমিক ও পারবোমিক এসিড্ দ্বাই বিশিষ্ট রূপে পরীক্ষিত হইয়াছে।

সমুদ্র-জলে ম্যান্গেনিজ ব্রোমাইড্ রূপে ব্রোমিন অব-স্থিতি করে। প্রতি লিটার সামুদ্রিক জলে ঐ লবণ ও হইতে ১৪ মিলিগ্রাম পরিমাণে পাওয়া যায়।

প্রস্তুত করে। সমুদ্র জলকে উত্তাপ দারায় ঘনীভূত করিলে আহারীয় লবণ এবং পটাসিয়ম ও ম্যাগ্নেনিয়ম লবণ সমূহের দানা বাঁধিয়া স্বতন্ত্রিত হইয়া
পড়িলে যে অবশিষ্ট গাঢ় ও কটু জল থাকে তাহাকে বিটারণ (ভিক্ত জল) কহে, এই জল হইতে নিম লিখিত প্রক্রিয়া
দারায় ব্রোমিনকে প্রাপ্ত হওয়া যায়। এতদ্যতীত অনেক
প্রস্তুরবণের জলেও ব্রোমিন প্রাপ্ত হওয়া যায়।

প্রথমতঃ বিটারণের অভ্যস্তর দিয়া অনতিশয় পরিমাণে ক্লোরিণ বাষ্প প্রবেশ করাইতে হয় তাহা হইলেই ব্রোমিণের লবণ সকল বিসমাসিত হইয়া ক্লোরাইড্ হয় এবং বোমিন স্বতন্ত্র অবস্থায় অবস্থান করে এবং তরিবন্ধন জল স্বর্ণের ন্যায় স্থন্দর লোহিত ও পীতবর্ণ প্রাপ্ত হয়। পরে এই জলে ইথর প্রয়োগ করিয়া উহাকে বিশিষ্ট রূপে সঞ্চালিত করিতে হয়, পরে ঐ পাত্রকে কিছুক্ষণ স্থূগিত রাখিলে, ব্রোমিন্ সংযুক্ত ইথর সর্ব্বোপরি ভাসিয়া উঠে এবং ইহাকে যথোপ-যুক্ত উপায়ে পাত্রাস্তরিত করিতে হয়। এই ব্রোমিন সংযুক্ত ইথরকে কষ্টিক্ পটাদের জল সংযুক্ত করিয়া আলোড়ন করিলে অনতিবিলম্থেই উহার বর্ণ তিরোহিত হয়। ব্রোমিন্ পটালের সহিত সংযুক্ত হইয়া বোমাইডু এবং বোমেই উৎপাদন করে এবং ইথর স্বতন্ত হট্যা বিশুদ্ধ অবস্থায় উপরে ভাসিতে থাকে ৷ এই ইথরকে লইয়া উপর্যাক্ত প্রক্রিয়া পুনরায় সম্পাদিত হইতে পারে। ব্রোমিনেও কষ্টিক পটাশে যে রাসায়নিক ক্রিয়া প্রকাশ পায় তাহা প্রায় ক্লোরিণের সমতুলা।

 $\circ Br_* + \circ KHO = KBrO_* + \circ KBr + \circ H_*O.$

সমুদায় পটাস্ বোমিনের সহিত সংযুক্ত হইয়া গেলে, ঐ জাবণকে উত্তাপ প্রয়োগ দ্বারা শুক্ষ করিয়া কিঞ্ছিৎ অঙ্গার চূর্ণের সহিত মিশ্রিত করিতে হয়। পরে ইহাতে সাবধানে উত্তাপ প্রয়োগ করিয়া বোমেট্কে বিসমাসিত করিয়া উহার অক্সিজেনকে দ্রীভূত করিতে হয়। অবশিষ্ট বোমাইড্ও অতিরিক্ত অঙ্গার চুর্ণ ডা-ইঅক্সাইড্ অব্ ম্যান্-

গেনিজ এবং সলফিউরিক্ য়াসিড্ প্রয়োগ করিয়া বক্রমুথ পাত্রে স্থাপনাস্তর উত্তাপ প্রয়োগ করিলে ব্রোমিনের বাষ্প নিষ্কাস্ত হইতে থাকে।

পারীক্ষণ—(>) ছই তিন ডেসিগ্রাম্ পরিমাণ পোটাসিরম ব্রোমাইডকে ২০ c.c পরিমাণ জলে দ্রব কর। একটা দীর্ঘ এবং প্রশস্ত পরীক্ষা শিশিতে ইহার সহিত ৫ c.c পরিমাণ ইথর প্রয়োগ কর। এক্ষণে এই শিশি সজােরে সঞ্চালিত করিলে ইথরের সহিত ব্রোমিন সংযুক্ত হইয়া সর্কোপরি ভাসিয়া উঠিবেক। পরে এই পীতবর্ণ দ্রাবণকে পাত্রান্ত-রিত করিয়া, সমভাগ কৃষ্টিক পটাদের জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া সঞ্চালিত করিলে জল বিগতবর্ণ হইবে এবং বিশুদ্ধ ইপর স্বতন্ত্রিত ও বর্ণহীন হইয়া ভাসিতে থাকিবেক।

অধিকাংশ ধাতৃও ফদ্করদের সহিত ব্রোমিন অতি
সহজে সংযুক্ত হইয়া থাকে। ব্রোমিনের সহিত কোন
কঢ় পদার্থ সংযুক্ত হইলে উহাকে ব্রোমাইড্ কহা যায়।
রৌপ্যের ব্রোমাইড্ কটোগ্রাফারদিগের দ্বারা ব্যবহৃত
থাকে।

পরী ঃ—(২) অতি অপপ পটাসিয়মের ব্রোমাইড্যুক্ত জলে অথবা পটাসিয়ম ব্রোমাইডের মৃত্ দ্রাবণে কিঞ্চিৎ রৌপো নাইট্রেটের জল প্রদান করিলে শুল্রবর্ণ চূর্ণ অধঃস্থ হইবে। এই চূর্ণ্যুক্ত জলকে তিনভাগে বিভক্ত কর। একাংশে কিঞ্চিৎ নাইট্রিক য়াসিড্ এবং দ্বিতীয়াংশে কিঞ্চিৎ এমোনিয়ার জল প্রদান কর কোন পরির্ভনই লক্ষিত হইবে

না, তৃতীয়াংশে নোডার হাইপো সল্ফাইটের জল প্রদান করিলে রৌপ্য এবং সোডিরমের দ্বিত্ব হাইপোসলফাইট উৎপন্ন হয়, স্থাতরাং শুলুচুর্ণ তিরোহিত হয়, ও জল বা দ্রাবণ বর্ণহীন হইয়াপড়ে।

পারদর ও সাদের নাইট্রেটর সহিত কোন ব্রোমাইডের সংযোগ হইলে শুক্রবর্ণ চূর্ণ উৎপন্ন হয় এই উভয়বিধ শুক্রবর্ণ চূণকেই ক্লোরিণের জল দারায় বিসমাদিত করিয়া পারদ ও সীদের ক্লোরাইড্ শ্রস্ত করিতে পারা যায়।

আয়োডীন্।

IODINE.

সাংকেতিক অক্ষর I; পরমাণব গুরুত্ব ১২৭, ঘনতা ১২৭।

স্বরূপ। আয়োডীন্ অদব পদার্থ, ইহা ঈষৎ নীল ও কৃষ্ণবর্গ শল্কাকারে ক্ষিকীকৃত হয়; ইহার জ্যোতি প্লমবেগোআন্যা পদার্থের ন্যায়। সাধারণ তাপক্রমে উহা উদ্বেয়, এবং
ক্রোরিণ বাস্পের গনাত্বরূপ এক প্রকার ঈবং গন্ধ ইহা হইতে
নিঃস্ত হয়। যে বোতলে ইহা রক্ষিত হয়, দেই বোতলের
অভ্যন্তরে উহা ক্রমশঃ বাষ্পাকারে উড্ডীন হইয়া বোতলের
পার্শে ক্টিকাকারে ন্যন্ত হয়। ১০০ ৫ সেণ্টিগ্রেডের উপর
ইহাকে উত্তপ্ত করিলে দ্রবীভূত হয় এবং তদপেক্ষাও উচ্চতর
ভাপক্রমে ইহা হইতে উজ্জ্ল বায়লেট্ বর্ণগাঢ় ধ্ম নির্গত হয়,
এবস্প্রকার বর্ণের নিমিত্ত ইহার নাম আ্যোডীন হইয়াছে।

পরী ঃ—(১) একটা কাচকূপীতে প্রায় • ২ গ্রাম আয়েডীন্ ছাপিত কর, উক্ত কূপী একটা প্রদীপের উত্তাপে উত্তপ্ত কর। উত্তাপ প্রাপ্তে আইয়োডীন্ দ্বীভূত হইয়া পিঙ্গলবর্ণ তরল পদার্থে পরিণত হইবে; এবং কূপী যদি ক্রমশঃ এবং সমভাবে উত্তপ্ত করা যায় তাহা হইলে অতি স্থলর বায়লেট বর্ণ ব্যা উহা পরিপুরিত হইবে। কূপী শীতল হইলে উহার অভাত্তর আইয়োডিনের ক্ষুদ্র ক্টিক হারা আরুত হয়।

পরী :--(>) চারিটা টেট টিউব অর্থাৎ পরীকানল গ্রহণ কর, এবং প্রত্যেকের মধ্যে ১ ডেসিগ্রাম করিয়া আরোডীনু রাথ। প্রথমটীতে ২০.০ জল দিতীয়টীতে সেই পরিমাণ য়ালকহল, তৃতীয়টীতে নেই পরিমাণ ইথর, চতুর্থ-টীতে ২ গ্র্যাম পটাসিক আইয়োডাইড এবং তৎপরে স্কল পরিমাণ জল রাখ। প্রথম নলের জল ফিকা অথবা ঈষৎ পীতবৰ্ণ হইবে, এবং আয়োডীন্ ৰুচিৎ দ্ৰবীভূত হইবে, যং-কালে অন্য তিন্টী নলে আয়োডীন দ্রবীভূত হইয়া যাইবে. এবং গাঢ় পিঙ্গল বর্ণ দ্রাবণ প্রস্তুত হইবে। য়াালকহলের দ্রাবণের সহিত উহার দিগুণ আয়তন জল যোগ কর. ইহাতে আয়োডীনু শল্কাকারে পৃথগ্ভূত হইয়া পড়িবে, र्य (इकु आर्याफीन अल जवगीय नरह, अवः अल ग्रानिक इ-লকে আয়োডীন হইতে তলুহুর্তেই পৃথক করিয়া নিবে। চতুর্থ নলের দ্রাবণের সহিত জল মিশ্রিত কর, ইহাতে কোন প্রকার পৃদিপিটেশন অর্থাৎ অধঃক্ষেপ সংঘটিত **হইবে না,** যে হেতু পটাসিক আয়োডাইড**্ আ**য়োডীনকে জবীভূত রাখে।

পরী :—(৩)একটা টেট টেউব অর্থাৎ পরীক্ষানলে

• ৩ গ্রাম আয়োডীন্ এবং কয়েক বিন্দুল রাথ, তৎপরে
তাহাকে • ১ গ্রাম লোহার গুড়া যোগ কর, ফেরস্আয়োডাইডের হরিদ্র দ্বাবণ প্রস্তুত হইবে।

পরী •—(৪) লৌহের পরিবর্ত্তে দন্তার গুড়া যোগ করিলে, জিঙ্ক আয়োডাইডের বর্ণহীন দ্রাবণ পাওয়া যাইবে।

যথন কোন রূঢ় পদার্থ আয়োডীনের সহিত মিলিত হয়, তথন উক্ত যৌগিক পদার্থ আয়োডাইড্ বলিয়া পরিচিত হয়।

কোরীন্ দারা, এমন কি ব্রোমীন্ দারা ও. ধাতু ঘটিত যাবতীর আয়োডাইড সহজেই বিসমাসিত হয় এবং তৎকালে আয়োডান্ বিমৃক্ত হয়। আয়োডানের সলা অবধারনার্থ এ প্রণালী অবলন্ধিত হইয়া থাকে। বিমৃক্ত আয়োডীনের অত্যুৎকৃষ্ট পরীকা। এই:—ইহা শীতল ষ্টার্চপেষ্টের সংযোগে গাঢ়তম নীলবর্ণ উৎপাদন করে।

প্রী ঃ—(৫) > গ্রাম খেত ষ্টার্চ > গ্রাম জলের সহিত মিশ্রিত কর, এবং এই মিশ্রণ ৪০ বা ৫০ গ্রাম ফুটিত জলে অত্রে অরে ঢাল, উহা > মিনিট কাল সিদ্ধ কর, তৎপরে উহা শীতল হইতে দাও। এই মিউসিলেজ অর্থাৎ দ্রব নির্যাসের কিয়দংশ জলের সহিত মিশ্রিত কর, এবং পূর্বোল্লিখিত আইলোডীন্ জাবণের এক কিয়া হুই

ফোটা যোগ কর, গাঢ় নীলবর্ণ আইওডাইড অব ষ্টার্চ্চ তৎক্ষণাৎ প্রস্তুত হইবে।

পরী ঃ— (৬) পটাসিক আইওডাইডের দ্রাবণে এক কিয়া হই বিন্দু প্রাপ্তক্ত ডাইলিউটেড্ ষ্টার্চ-নির্যাসের সহিত মিশ্রিত কর। বর্ণের কোন পরিবর্ত্তন লক্ষিত হইবে না। উক্ত মিশ্রণে এক বিন্দু কোরীন দ্রাবণ বোগ কর, উহা তৎক্ষণাৎ নীলবর্ণ হইয়া যাইবে, ইহার কারণ এই যে কোরীন, পোটাসিয়মের সহিত সংযুক্ত হয়, যৎকালে আইওডীন বিমুক্ত হইয়া ষ্টার্চ্চ সংযোগে উক্ত বর্ণ উৎপাদন করে। আর একটু কোরীন্ দ্রাবণ উহাতে যোগ করিলে উক্ত বর্ণ অন্তর্হিত হয়। যেহেতু কোরীন্ আইওডাইডের কোন ক্রিয়া নাই।

কোরীন লাবণের পরিবর্তে ব্রীচংপাউভারের (বর্ণ-নিরাসক চুণ) দ্রাবণ অথবা, তদপেক্ষা উত্তম, এক কিম্বা ছই
বিশ্ য়্যাসিটিক্ য়্যাসিড্ সংযুক্ত পোটাসিক নাইট্রাইটের
দারণ ব্যবহার করা যাইতে পারে। অতিরিক্ত নাইট্রাইটের সন্থা নিবন্ধন নীলবর্ণের কোন ব্যত্যয় সংঘটিত
হয় না।

পরী:—(৭) ই।র্চ আইওডাইডের নীলবর্ণ দ্রাবণ উত্তাপ প্রয়োগে ক্টিত কর। উক্ত বর্ণক্ষীণ এবং প্রায়ই সম্পূর্ণ রূপে অন্তর্হিত হইবে। উক্ত দ্রাবণ শীতল কর। নীলবর্ণ প্রত্যাগত হইবে। বর্ণের এবম্প্রকার পরিবর্ত্তনের কারণ অদ্যাপি আমরা জানিতে পারি নাই।

নিমে আইওডাইড সকলের অন্যান্য প্রকার পরীকা প্রকাটত হইল যথাঃ—লেড্সন্ট অর্থাং সীসঘটিত লাবণিক পদার্থের দ্রাবণের সহিত দ্রবণীয় কোন আইওডাইড্ সংযোগ করিলে, (PbI,) লেড্ আইওডাইডের স্থান্যর করিলে, (PbI) লেড্ আইওডাইডের স্থান্যর নায় পীতবর্ণ শব্ধ সকল সমৃদ্ভূত হইবে। কোন সিল্বার সল্ট অর্থাৎ রৌপ্য ঘটিত লাবণিক পদার্থ যথা আর্জেন্টিক নাইট্রেট্ সংযোগে পাভূবর্ণ আর্জেন্টিক আইওডাইড্ (AgI) সন্তুত হইবে; এই অর্জেন্টিক আইওডাইড্ য়্যামোনিয়াতে প্রেই অদ্রবণীয়। মার্কিউরিক ক্রোরাইড্ সংযোগে পাত বর্ণ মার্কিউরিক আইওডাইড্ (HgI,) অধ্যক্ষিপ্ত হয়; এই পীত বর্ণ ঝটিতি উজ্জ্ল লোহিত বর্ণে পরিবর্ত্তি হয়।

পুদিপিটেট্ সমেত শেষোক্ত দ্রাবণকে ছই ভাগে বিভক্ত কর; এক ভাগে আরও একটু পারদ-দ্রাবণ সংযোগ কর। উক্ত পৃদিপিটেট্ পুনরায় দ্রবীভূত হইবে। অপর ভাগে অতিরিক্ত পরিমাণ পটাসিক আইওডাইড্ যোগ কর। এস্তলেও পৃদিপিটেট্ পুনরায় দ্রবীভূত হইয়া যাইবে।

অতএব ইহা স্পান্ট দেখা যাইতেছে যে আইওডাইড্ কিম্বামার্করি পরীক্ষাকরণ কালে, অন্যতর লাবণিক পদার্থের আতিশ্য্য পরিহার করিবে।

প্রস্তুতকরণ। সমূদ্রজনে আইওডীন অতীব অন্ন পিরমাণে অবস্থিতি করে। উক্ত **জন** হইতে সমূদ্র-জঙ্গন

সকল, তাহাদিগের বৃদ্ধিকালে উহা নিজ শরীরে আকর্ষণ করে, এবং তাহাদিগের তন্তু সকলে সঞ্চিত বা ন্যন্ত হয়। আইও-ডীন প্রাপ্তির নিমিত্ত উক্ত উদ্ভিদ সকল প্রথমতঃ রৌদ্রে শুকাইতে হয়। তৎপরে সমুদ্র তীরে অগভীর গর্ত্ত করিয়া অল্ল তাপক্রমে দগ্ধ করিবে। এবম্প্রকারে সম্ভূত ভশ্ম 'কের' বলিয়া পরিচিত। এই ভক্ষে আয়েগডীন সোডিকু আইয়ো-ভাইড রূপে অবস্থিতি করে, ভশ্মস্থিত দ্রবণীয় পদার্থ শুলি ধৌত করিয়া লইয়া বাষ্পীকরণ (evaporation) প্রণালী দ্বারা উক্ত তরল পদার্থস্থিত পোটাসিয়ম এবং লোডিয়মের লাবণিক পদার্থ সকল ফটিকীকৃত হয়। তৎ-পরে 'মাদার লিকার' অর্থাৎ সেই অবশিষ্ট 'মূল-তরল-পদাথে সলফিউরিক য়াদিড যোগ কর এবং কাক/নিক র্যান হাইডাইড এবং সলফারের বাষ্পীর যৌগিক পদার্থ সকলের প্রায়ণ জনিত কোটন ক্ষান্ত হইলে উক্ত অমুদ্রব ষ্টিল অর্থাৎ বক্ষরে অনিয়া উহার সহিত চুর্ণীক্ষত ম্যাঙ্গেনিজ্ ভাই-অক্লাইড্ মিপ্রিত কর, এবং তৎসমুদায় মৃত্ উষ্ণতা প্রয়োগে পরিক্রত কর।

এস্থলে বে বিসমাস সংঘটিত হয় ক্লোরীন্ কিম্বা বোমী-নের বিমুক্তি কালে সংঘটিত বিসমাসের সহিত তাহার সৌসাদৃশ্য আছে। আয়োডীনের বায়লেট বর্ণ বাষ্পা সমুভূত কয় এবং গোলকাকার পাত্র সকলের অভ্যন্তরে উহা ঘনীভূত করিতে হয়। এবশ্পকারে লব্ধ অপরিষ্কৃত আয়োডীন্ দিতীয় মহতীকুরণ (sublimation) * দারা শোধিত হইয়া থাকে।

হাইডিুয়ডিক্ য়্যাসিড্।

Hydriodic Acid.

সাংকেতিক অক্ষর HI আণব গুরুত্ব ১২৮, ঘনতা ৬৪।

পারী ঃ— (১) একটা ভগ্ন কলাইয়ের অমুরূপ এক খণ্ড ফদ্ ফরস্ শুক্ষ কর, এবং উহা একটা কাচের রেকাবে স্থাপিত কর। তৎপরে উহার উপর আয়োডীনের কতিপয় কটিক নিক্ষেপ কর। কয়েক মৃহর্তের মধ্যেই তুইটা পদার্থ মিলিত হইবে এবং মিলন হেতু এত অধিক উষ্ণতা উদ্ভূত হইবে যে ফ্স্কর্ম্জ্লিয়া উঠিবে।

এই পরীক্ষায় ফস্ফরসের এক ভাগ, বায়তে দগ্ধ হয়, সংকালে অপর ভাগ আয়োডীনের সহিত মিলিত হইয়া ফস্ফরস্ আয়োডাইড্ প্রস্তুত করে (PI_2)

কান বস্তু বাষ্ণীভূত হইয়া কঠিনাবস্থায় ঘনীভূত হইলে সেই প্রক্রিয়াকে মহতীকরণ (sublimation)
কহে। তদ্বিপরীতে কোন বস্তু বাষ্পীভূত হইয়া তরলাকারে
মনীভূত হইলে তাহাকে পরিপ্রবণ (distillation) কহে।

প্রস্তুতকরণ। একটা ক্ষুদ্র রিটটে ২ প্রাম আয়োডীন্
ও ১০.৫ জল রাধ, এবং তৎপরে উহাতে ০.১ গ্রাম কক্রম্
নাগ কর। এছলে পূর্বের মত কস্করস্ আয়োডাইড্
প্রস্ত হয় বটে, কিছ ইহা তৎপরে জলের দারা বিসমা
দিত হইয়া যায়। এবং ফস্করিক্ও হাইড্রিয়ডিক্য়াাসিড
প্রস্ত হয়।

$PI_{\bullet} + 4H_{\bullet} O = H_{\bullet} PO_{\bullet} + 5HI$

উক্ত মিশ্রণ মৃথ্য়পে উত্তথ্য করিলে হাইছি, যডিক্ আসিড্ উথিত হইবে, এবং উহা একটা প্রশন্ত প্রীক্ষা-নলের অভ্যন্তরে মধন্তন বা অধোগামী স্থান চ্যুতিদ্বারা সংগ্রহ করা যাইতে পারে।

স্বরূপ। হাইডি্রডিক্ য়াসিড্গাস আলোক নির্বাপিত করে, এবং ইহা নিজে দগ্ধ হয় না, ইহা বায়ু অপেকা চতুও পেরও অধিক ভারী; ইহা বর্ণহীন, কিছু যথন উথিত হয় তথন বায়ুছিত আদ্রতা ঘনীভূত করিয়াপ্রচণ্ডরূপে ধ্ম নির্গত হয়। ইহা জলে অত্যন্ত দ্রবাম্বা, জলের সহিত ইহা অত্যন্ত য়্যাসিড্ অর্থাৎ অম্লুর প্রস্তুত করে। ক্রোরীণ ইহাকে অবিলয়ে বিন্মাসিত করে এবং আয়োভীন্ বিমুক্ত করে। ইহার জলীয় দ্রাবণ যদি বায়ুতে নাস্ত করা যায়, তাহা হইলে ইহা ক্রমশঃ অক্সিজেন শোষণ করে, হাইড্রোজন অক্সিজেনের মিলিত হয় এবং বিমুক্ত আয়োভীনেব সন্ধা জন্য উক্ত তরল পদার্থ পিঞ্চলবর্ণ হয়।

(১৯৬)

s $HI + O_s = zH_s O + zI_s$.

নাইট্রক্ য়ান্হিড়াইডের অনুরূপ আয়োডীন্ একটী খেত অক্সাইড — আইয়োডীক্ য়ান্হিড়াইড্ (I, O,) প্রস্তাকরে। আইয়োডীনের অক্লিকেন্ বিশিষ্ট আরো ছইটি য়াসিড আছে, যথা আইয়োডীক্ (HIO,); এবং পারআইয়োডীক্ (HIO,) কিন্তু এই ছুইটী য়াসিড কার্য্যতঃ প্রয়োজনীয় নহে।

क्रू तीन्।

FLUORINE.

সাংকেতিক অক্ষর F. প্রমাণ্ব গুরুত্ব ১৯ I

অসংযুক্ত অবস্থায় ফুরীন প্রাপ্তির নিমিত্ত বছবিধ বৃথা চেষ্টা করা হইয়াছে, কিন্তু ইহার রাসায়নিক উদ্যুক্ততা এত অধিক যে ইহা বিমুক্ত হইবামাত্রই, সংস্ট ধাতু কিম্বা কাচের সহিত সংমিলিত হয়। এই নিমিত্ত বিমুক্ত ফুরীন্ বিষয়ক জ্ঞান আমাদিগের সন্তোষজনক নহে; অন্য কোন রুড় পদার্থ ঘটিত ইহার যৌগিক পদার্থ গুলিকে ফুরোরাইড্স কহে।

ফুরীনের অতীব প্রয়োজনীয় এবং ৰিপুল স্বাভাবিক যৌগিক পদার্থ ক্যালসিক্ ফুয়োরাইড্ কিম্বা 'ফুওর স্পার ' (CaF_২) বলিয়া পরিচিত; এই থনিজ পদার্থ জলে অদ্রবনীয়, বিশুদ্ধাবস্থায় বর্ণহীন কিম্তু সচরাচর স্থান্দর নীল- বর্ণ কিল্পা হরিদ্বর্ণ রেথাঞ্জিত পিঞাকারে দৃষ্ট হয়। এই পিঞা দকল ক্ষটিকীক্ষত হইলে কিউব কিল্পা কিউব সদৃশ কোন আমাকারে সংঘটিত হয়।

ফু ছোরাইড অব রালিউমিনম্ এবং সোডিয়ম (3 NaF, AlFু) 'কোইওলাইট' বলিয়া পরিচিত, ইহা গ্রীন্ল্যান্ডে প্রচুর পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়।

হাইড়েক মোরিক য়াসিড। কুরীনের অক্সাইড কিয়া অক্সিজেনের সহিত মিলিত হয় তথন ইহা একটা প্রচণ্ড ক্ষমকারী (corrosive) য়াসিড প্রস্তুত্ত করে, এই য়াসিড হাইড্রোক মোরিক য়াসিড (HF) বলিয়া পরিচিত। এই য়াসিড অবিলবে কাচ আক্রমণ করে, এই নিমিত্ত কাচ পাত্রে ইহাকে প্রস্তুত্ত কিয়া পরিবিজ্ঞ করিবে কাচ পাত্রে ইহাকে প্রস্তুত্ত কিয়া পরিবিজ্ঞ করা মায় না। ইহার ধুম সাংঘাতিক রূপে উদ্দীপক, এই জন্য উহা কথনই নিশাস পথে গ্রহণ করিবে না। এই য়াসিড জলে সহজেই জ্বণীয়, কাচের উপর অস্কনার্থ যথা, তাপমান যত্ত্রের মাণক্রম সকল খোদিত করণ এবং তিরিধ উদ্দেশ্য সংসাধনার্থ ইহা প্রায়ই ডাইলিউটেড্ অর্থাৎ তরলীক্রত আকারে প্রস্তুত্ত হইয়া থাকে। এই তরলীক্রত য়াসিড রৌপ্য কিয়া সীসক বোতলে অথবা গ্রাপর্জনি নির্মিত পাত্রে পরিরক্ষিত হইয়া থাকে।

পরীঃ—(১) এক গ্র্যাম ফু ওরস্পার হল্ম রূপে চূর্ণ কর, এবং ইহা একটা ক্ষুদ্র অগভীর সীসক বাটীতে (ব্যাস ৬ কিলা ৮

দেণ্টিমিটর) স্থাপন কর, ও উহার উপর ২ কিন্ধা ৩ গ্রাম সল্ফিউরিক্ য়াগিড ঢালিয়া দাও। তৎপরে নিম্লিথিত রূপে প্রস্তুত একটা বুহৎ কাচ পাত্রের বারা উক্ত দীসক বাটা আবুত কর:--উক্ত কাচ পাত্রের এক পার্শ্ব একস্তর পাতলা মোম দ্বারা আবৃত কর। কাচ পাত্রটী উষ্ণ করিয়া তত্তপরি একখণ্ড মোম ঘর্ষণ করিলে উহা ঐক্তপে মোমারত হটতে পারিবে। কাচ পাত্রটী শীতল হইলে মোমারত স্থানে একটা ছুবিকার অগ্রভাগ দারা কয়েকটা অক্ষর অস্কিত কর, এইরূপে মোনেব তলম্বিত কাচ বহিৰ্গত হইবে। প্রিশেষে কাচ পাত্রটীর মোমারত পৃষ্ঠ অধোদিকে হাপিত করিয়া উহা দারা উক্ত সীসক বাটী আগ্রত কর, এবং উক্ত বাটী মুচুরূপে উত্তপ্ত কর, উতাপ প্রভাবে মোম যেন দ্বীভূত না হয়। হাইডোফুয়ো-রিক্ য়াসিডের ধুম উলাত হইয়া কয়েক মিনিটের মধোই অনাবৃত কাচ ভাগ ক্ষয় করিয়া ফেলিবে, কিছু মোম আক্র-মণ করিবে না। স্তরাং ছুরিকা দারা অঙ্কিত অঞ্চর পোদিত রহিবে।

উক্ত য্যাসিড্ফু এর স্পারের উপর নিম্লিখিত প্রণালীতে ক্রিয়া প্রদর্শন করে।

$$CaF_{\bullet} + H_{\bullet}SO_{\bullet} = CaSO_{\bullet} + 2HF.$$

টর্পেণ্টাইন্ তৈল দারা মোম উঠাইয়া ফেলিলে কাচ ফলকের উপর অস্কন গুলি স্পষ্ট রূপে লক্ষিত হইবে, কোন মিশ্রণে স্বন্ধা পরিমাণ ফুরীন ঘটিত যোগিক পদার্থের সন্ধাও উদ্ধিথিত উপায়ে অবধারণ করা যাইতে পারে। দন্ত সকলের উজ্জ্বন্যেতাংশে এবং প্রারই ক্ষিণ অথাৎ উৎপাত অস্থি সকলে ক্ষুৱীন এত অধিক পরিমাণে অবস্থিতি করে যে প্রাপ্তক্ত উপায়ে উহা সহজেই অবধারণ কবিতে গারা যায়।

হাইভ্যেফুরোরীক য়াসিড কাচের সিলিকা আক্রমণ করিয়া জল এবং বাষ্পীয় সিলিকা ফুরাইড প্রস্তুত করে।

 $SiO_s + 8HF = SiF_* + 8H_*O_*$

হাইড্রাফুরোবিক্ য়াদিডের এই জিরা হেতৃক ইং
মনেক স্থলে, সিলিকেই দকলের বিশ্লেষণ কালে, বেলানে
সাধারণ য়াদিড কর্ত্ক উহা বিসমাদিত হয় না, প্রয়োজনীয়
বিশ্লেষক পদার্থ বিলয়া বাবছত হইয়া পাকে। আর্জেণ্টিক্
ফুরোরাইড সকলের কোন প্রিপিটেট সংঘটিত হয় না।
এই য়াদিড গোটাসিক্ ফুরোরাইডের সহিত মিলিত ১ইয়া
ফটিকাকার একটা বৌলিক গলাগ (KF, HF) প্রস্তাত করে,
এই পদার্থ হইতে য়ান্হিড্রাদ হাইড্রাফুরোরিক য়াদিড
প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে।

যাবতীয় হ্যালোজেন্স অর্থাং ফুরোরীন, ক্লেরিণ্, ত্রোমীন, এবং আয়োডীন্, 'মোনাড্স' একাণ বলিয়। বিবেচিত হইয়া থাকে, যেহেতু হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া ইহারা সক-লেই অতিশয় জ্বণীয় প্রবল য়াসিড্ গাস প্রস্তুত করে; উক্ত য়াসিড গাস, যথা, হাইড্রোফু ্যোরিক্, হাইডে ক্লোরীক্ হাইড্রোরোমিক্ এবং হাইড্রিউকি। এবস্থাকার মিলন কালে, কোন রূপ সঙ্গোচন সভূত হয় না। কারণ বিশ্লেষণ প্রণালী দ্বারা ইহা স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে, প্রত্যেক স্থলে, উক্ত য়াাসিডে উহার অন্ধায়তন হাইড্রোজেন সম আয়তন হ্যালোজেনের সহিত মিলিত হয়, এই নিমিত্ত সস্ভূত বাজ্মীয় য়াাসিডের উপাদান বাজ্প সকল পৃথক পৃথক অবস্থায় যে আয়তন অধিকার করিত, ইহাও সেই আয়তন অধিকার করে।

ফু ুয়োরীন বাতীত এই সকল রাড় পদার্থের প্রত্যেকেই রঞ্জিত বাপপ উদগত করে; ইহাবা প্রত্যেকে যদিও অবিজ্ঞান্ বাপে দেয় হয় না, তথাপি উক্ত বাপেরে সহিত মিলিত হইয়া য়াানিড অর্থাৎ অন্ত্রপদার্থ প্রস্তুত করে। নিম্নেইহা প্রদর্শিত হইল।

$_{ m HF}$	*****			
HCl	HClO	HClO*	HClO	HClO,
$\mathbf{H}\mathbf{Br}$	HBrO?		HBrO.	HBrO_{\bullet}
$\mathbf{H}\mathbf{I}$	• • • •		HIO.	HIO.

হ্যালেজেন সকলকে পরস্পর তুলনা করিয়া দেখিলে,
ফুরীনের রাসায়নিক উদ্যুক্তা সর্বাপেক্ষা অধিক প্রবল।
কিন্তু ইহার আণবিক গুরুত্ব সর্বাপেক্ষা কম; ফুরোরীন
অপেক্ষা ক্লোরীনের, ক্লোরীন অপেক্ষা ব্রোমীনের, এবং ব্রোমীন অপেক্ষা আরোডীনের উক্ত উদ্যুক্ততা অল্লতর। প্রমাণ্য

শুকৃত্ব যে পরিমাণে বিদ্ধিত হয়, রাসায়নিক শক্তি সেই পরিমাণে কমে। ক্লোরীন বাষ্পময়, ব্রোমীন দ্রব, এবং আয়োডীন কঠিন। ইহাদিগের পরমাণব গুরুত্বের বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে
আপেক্ষিক গুরুত্ব, দ্রব চিহ্ন, এবং ক্ষোটন চিহ্ন ও বর্দ্ধিত হয়। হ্যালোজেন সকল ধাতু সমূহের সহিত প্রবল রূপে
মিলিত হয়, এবং একটী ধাতুর সহিত মিলিত হইয়া যে
সকল যৌগিক পদার্থ স্বস্ট হয় তংসমূদায়কে 'আইসোমর্ফ্র্যুর্বির্দ্ধিক হয়, য়পা পোটাসিক্ ফ্রুর্বোরাইড, ক্লোরাইড, ব্রোমাইড এবং আইরোডাইড—সকলগুলিই কিউব আকাবে
ক্রিকীক্রত হয়।

गन्नक।

SULPHUR.

সাংকেতিক অক্ষর S, প্রমাণ্ব গুরুত্ব ৩২, ঘনতা ৩২।

প্রাকৃতিক ইতিবৃত্ত। গন্ধক (সল্ফার বা বিম টোন) অতি প্রাচীন কাল হইতে জানা আছে, যে হেতু এই রুঢ় পদার্থ আগ্রেয় গিরিক প্রদেশ সকলে প্রচুর পরিমাণে অসংযুক্ত অবস্থায় দৃষ্ট হয়। ইহা অনেক ধাতৃর সহিত মিলিত হইয়াও অবস্থিতি করে। যথাঃ—লোহের সহিত মিলিত হইয়া যে পীতবর্ণ পিত্তলদর্শন থনিজ পদার্থ প্রস্তুত করে তাহা 'আয়রন পাইরাইট্ন' বলিরা পরিচিত; লেড্ অর্থাৎ সীসকের সহিত মিলিত হইয়া ইহা 'গ্যালিনা' প্রস্তুত করে, এই গ্যালিনা লেডের প্রধান ওর্ অর্থাৎ অপরিক্ষত থনিক ধাতু; এবং জিক আর্থাৎ দস্তার সহিত মিলিত হইয়া ইহা পিঙ্গল বর্ণ ধনিক ধাতু প্রস্তুত করে, এই খনিজ ধাতু 'বেলুও' বলিয়া পরিচিত। অক্সিক্লেন্ সংযোগে ইহা অন্যান্য ধাতুর সহিত মিলিত হইয়া লাবণিক পদার্থ সকল প্রস্তুত করে। এই সকল লাবণিক পদার্থ সকল প্রস্তুত করে। এই সকল লাবণিক পদার্থ সল্কেটের বলিয়া পরিচিত। এই সকল সল্ফেটের মধ্যে, ক্যাল্সিয়ম, ম্যাগ্রীসিয়ম, এবং বেরিয়ম ঘটিত নল্ফেট গুলি অত্যন্ত সাধারণ। গন্ধক সংযুক্ত অবস্থায় প্রাণী শরীবিও অবস্থিতি করে। মথা :—অওলাল, পেশী এবং অন্যান্য প্রাণীপদার্থে।

স্ক্রপ। গন্ধক পীতবর্ণ, ভঙ্গপ্রবণ কঠিন পদার্থ ইহা জলে দ্রবণীয় নহে; কার্কন্ ডাইসলফাইড, উর্পেণ্টাইন্ তৈল, বেঞ্জল, এবং কিয়ৎ পরিমাণে উষ্ণ য়াালু কহলে দ্রবণীয়। ইহা অত্যন্ত দাহা পদার্থ, নীলবর্ণ শিথা বিকাশ পূর্বক জ্বলতে থাকে। দহন কালে ইহা হইতে সলফিউরস্ য়াান্হিড়াইডের উগ্র খাসাবরোধক ধুম উদ্গত হয়। ১১৫° পর্যান্ত উন্তর্গ হইলে ইহা দ্রবীভূত হইয়া স্বচ্ছ পীতবর্ণ তরল পদার্থে পরিবর্ত্তিত হয়। নিয়ত উষ্ণতা প্রাণ্ডে এই তরল পদার্থের কৃতকগুলি আশ্রুণ্টা পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়।

পরী ঃ—(১) কমেক গ্র্যাম গন্ধক একটী প্রশস্ত পরীক্ষা নলে রাথিয়া ইহাতে দীপের উষ্ণতা সাবধানে প্রয়োগ কর। গন্ধক দ্বীভূত হইয়া ফি কা পীতবর্ণ তরল পদার্থে পরিবর্ত্তিত হয়, এই তরল পদার্থ সহজেই প্রবাহিত হইতে পারে। দ্রবীভূত গন্ধকের কিয়দংশ শীতল জলে ঢাল; পীতবর্ণ ভঙ্গপ্রবণ কঠিন পদার্থ স্টে ইইবে। দ্রবীভূত গন্ধকের অবশিষ্ট অংশে অধিকতর প্রচণ্ডন্ধণে উষ্ণতা প্রয়োগ কর, ইছার বর্ণ ক্রমশঃ গাঢ় হইবে এবং ইছা ঘন হইয়া গুড়বৎ আকার ধারণ করিবে। এতদপেক্ষাও অধিক উষ্ণতা প্রাপ্তে ইছা পুনরায় কিয়ৎ পরিমাণে অধিকতর তবল হইবে। একণে ইছা ক্রম্বারে শীতল জলে ঢাল; এই গন্ধক তনন-সহ (tough) হিতিস্থাপক, অর্দ্ধন্দ্র রজ্জু আকারে পরিবর্তিত হইবে।

শীতলীভূত এই সকল গন্ধক রক্ষুর বর্ণ ফিঁকা য়াস্বর বর্ণ হইতে গাঢ় পিঙ্গল বর্ণ লক্ষিত হয়। পূর্ব্ব-প্রযুক্ত উষ্ণতার পরিমাণ যত অধিক হইবে পরিশেষে ইহার বর্ণও তত অধিক তিমির হইবে। এক দিন কিমা গুট দিন রাথিয়া দিলে এই স্থিতিস্থাপক গন্ধক ক্রমশঃ কঠিন, অস্বচ্ছ এবং ভঙ্গপ্রবণ হইয়া যায়।

পরী :— (২) এক কিলোগ্রাম গন্ধকের এক চতুর্থাংশ হইতে একার্দ্ধ পর্যান্ত একটা ক্ষ্দ্র মৃৎপাত্রে রাথিয়া অল্ল এবং সাবধানে প্রযুক্ত উষ্ণতা দ্বারা দ্রবীভূত কর। সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত হইলে উহা ক্রমে ক্রমে শীতল হইতে দেও। ইহার উপরিভাগ কঠিন হইয়া যাওয়ার পর কিয়ৎক্ষণ পর্যান্ত ইহা

উক্ত পাত্তে রাধিয়া দেও ;তৎপরে একটা অত্যুক্ত শলাকা দারা

গন্ধক সহজেই ক্ষটিকাকারে প্রাপ্ত হওয়া ঘাইতে পারে।

উহার হুই প্রাস্তে হুইটা ছিদ্র কর এবং এই ছিদ্র দ্বরের অভা স্তর দিয়া তরলাংশ ঢালিয়া ফেল। উক্ত গন্ধক-পিণ্ড শীতল হুইলে উহার অদ্রব উপরিভাগ বা কঠিন হুক সাবধানে অপসারিত কর, ইহার অভ্যন্তর স্বচ্ছ, মরু শীতবর্ণ স্থৃচি সমূহ দারা আবৃত লক্ষিত হুইবে, সেই গুলি চাঁচিয়া লুইলে কিম্বা কয়েক ঘণ্টা পর্যাস্ত রাখিয়া দিলেও ক্রমশঃ অস্বচ্ছ হুইয়া বায়।

গন্ধক ভিন্নরূপ ফটিকাকারেও প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে,
যথা,—অক্টোহীডুন্ অর্থাৎ অন্তড়ক ক্ষেত্রাকার। স্বাভাবিক
বা থনিজ গন্ধক এই আকার ধারণ করিয়া থাকে; এবং গন্ধক
কার্কন্ ডাইসলকাইডে দ্রবীভূত করিয়া উক্ত দাবণ আপনা
হটতে বাষ্পীভূত হইতে দিলে এই আকার বিশিষ্ট গন্ধক
প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে। এই আকার বিশিষ্ট গন্ধকের
আপেক্ষিক গুরুত্ব ২০০; পরস্ক উষ্ণতা প্রেরাগ দ্বারা দ্রবীভূত
গন্ধক হটতে প্রাপ্ত গন্ধক ক্ষ্টিক অপেক্ষাকৃত কম ঘন বা
নিবিড়, ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব কেবল ১৯৮ মাত্র। এই
ছই প্রকার গন্ধকের দ্রবিচ্হও ভিন্ন, অর্থাৎ অক্টোহীডুন্ বা
অষ্টভূজ গন্ধক ১১৫ এবং প্রিম্যাটিক অর্থাৎ ত্রিপার্ম্ব গন্ধক
১২০ তথাপক্রমে দ্রবীভূত হয়।

যে সকল পদার্থ গৃদ্ধকের অনুত্রপ ছই প্রকার স্বতন্ত্র ক্টিকাকারে প্রাপ্ত ইওয়া যায় তাহাদিগকে 'ডাইমফ'স্' অর্থাৎ দ্বিরূপ বলে।

গন্ধক 'য়াালট্ াপি' অর্থাৎ রূপান্তরতারও উত্তম উদাহরণ।

এই ছই প্রকার ক্ষাটকাকার, এবং স্থিতিস্থাপক ক্ষ্রোকার বা অত্যুক্ত উষ্ণত। হইতে আকস্মিক শীতলতা দ্বারা প্রাপ্ত আঠা বং অবস্থা—এই ত্রিবিধ অবস্থা সেই এক রাত পদার্থ অর্থাং গরুকের রূপান্তর মাত্র। আঠা গরুক এক ক্ষানে রাথিয়া দিলে উহা কঠিন হইয়া যায়, এই কঠিন গরুকপিণ্ড কার্বন ডাইসল্ ফাইডে স্থাপিত করিয়া চতুর্থ প্রকার গরুক প্রাপ্ত হওরা যাইতে পারে। উক্ত পিণ্ড হইতে ডাইসলফাইড্ অপসরণীয় সমস্ত দ্রবীভূত করে, এবং ধ্সর বর্ণ 'য়য়মর্ফ স্থাং ক্ষাটকবিহীনাকার ওত্তভ্যের প্রভেদ এই যে শেযোক্ত গরুক ডাইসলফাইডে কিয়ং পরিমাণেও দ্রবীভূত হয় না, কিস্ত উভয়বিধ ক্ষাটকাকার গরুকই ইহাতে সহজেই দ্রবীভূত হয়া থাকে।

এই সকল ভিন্ন ভিন্ন পেকার গন্ধক বায়-অসংস্পর্শে পর্য্যাপ্ত পরিমাণ উষ্ণতা প্রয়োগ দারা পরিস্রব করা যাইতে পারে, বায়ু সংস্পর্শে গন্ধক জলিয়া উঠে। যে প্রকার গন্ধকই ব্যবস্থাত হউক, এই রূপে প্রাপ্ত পরিস্রুত গন্ধকের ধর্ম সম্বন্ধে কোন প্রভেদ লক্ষিত হয় না।

পারী 2—(৩) একটা ফোরেন্স ফুরান্ধ অর্থাৎ কাচকুপিতে কল্পেক থণ্ড গন্ধক স্থাপিত কর। আর একটা কাচকূপির গলা কাটিয়া ফেল, দ্বিতীয় কাচকুপার অভ্যন্তরে প্রথমটীর গলা প্রবিষ্ট করিয়া দেও, গন্ধক ধারী কাচকুপি উত্তপ্ত
কর, এবং উহাকে উষ্ণ রাখিবার নিমিত্ত উহার উপরিভাগ

অস্ল লৌহপত্ৰ-বিনির্দ্মিত ঠোকা দারা আর্ত কর। গন্ধক প্রথমতঃ দ্রবীভূত, তৎপরে ক্ষুটিত এবং পরিশেষে দ্বিতীয় কাচকৃপিতে পরিস্কৃত হয়।

৫০০° তাপক্রমে গন্ধক-বাষ্প সেই তাপক্রমে সমায়তন হাইড্রোজেন্ অপেক্ষা ৯৬ গুণ গুরু বা ভারী; কিন্তু গন্ধক বাষ্প যদি ১০০০°৫ পর্যায় উক্ষ করা যায়, তাহা হইলে ইহা বিস্তৃত হয়, পরিশেষে সেই তাপক্রমে এবং সম বাষুভারের অধীনে ইহা হাইড্রোজেন্ অপেক্ষা কেবল মাত্র ৩২ গুণ ভারী হয়।

সিলীনিয়ম এবং টেলিউরি**রমে**র বা**স্পের উপরও** উঞ্চতার সেই রূপ আশ্চর্যা প্রভাব লক্ষিত হয়।

অপর কোন রূচ পদার্থ সংযোগে গন্ধক যে সকল যৌগিক পদার্থ স্থ করে তৎসমূদায়কে সলফাইড্স কিছা সলফিউ-রেট্স বলে।

গন্ধকের এই উদ্বেষ্টা শুণের স্থাবিধা লইয়া মৃত্তিকাবং পদার্থ সকল চইতে ইহাকে শোধিত করা হইয়া থাকে। গদ্ধক যে স্থলে প্রাপ্তি হওয়া যায় সেই স্থলেই ইহাকে সাধারণতঃ মোটাম্ট রূপে পরিস্রব করা হয়, তৎপরে দিতীয়বার অধিকতর সাবধানে নির্বাহিত পরিস্রব দারা ইহা শোধিত হইয়া থাকে। কাঠ বিনির্দ্দিত স্ক্তাকার ছাঁচে দ্রবীভূত গদ্ধক ঢালিয়া শীতল হউতে দিলে বাণিজ্যের 'রোল্ সল্ফর্' অর্থাৎ কলাকার গদ্ধক প্রস্তুত হয়। ফ্রাওয়ার্স অব্ সল্ফর্ অর্থাৎ কঠিন, পীত্বর্গ, ক্টিকাকার চূর্ণ বা গুঁড়া, বৃহৎ ইউ শিনির্মিত কুঠ

বিতে গন্ধক অলে অলে পরিস্রব করিলে গন্ধকের ধূম তথার উক্ত আকারে জমিয়া যায়। তদপেকা অধিকতর সত্ত্বে পরিস্রব করিলে ইষ্টক-কোষ্ঠ অত্যুক্ত হয় এবং ফ্রেবীভূত গন্ধক ভিত্তি বহিয়া গড়াইয়া পড়ে, উহা যেমন শীতল হয় অমনি অদ্রব পিঞাকারে জমিয়া যায়।

স্বিত দহনীয়তা নিবন্ধন গন্ধক দেশলাই প্রস্তুতকরণাথ বাবস্থত হইয়া থাকে বাকদ প্রস্তুত করিবার নিমিত্তও ইহা অধিক পরিমাণে বাবস্থত হইয়া থাকে; কিন্তু দল্ফিউরিক্ য়াসিড্উৎপাদনেই ইহার প্রধান উপযোগ দৃষ্ট হয়।

গন্ধক সাক্ষাৎ সম্বন্ধে অনেক ধাতুর সহিত নিলিত হয় এবং মিলন কালে অধিক উষ্ণতা উদ্গত হয়।

পারী ঃ—(৪) তিন কিম্বা চারি গ্রাম তামচ্ব তাহার অর্কেক ওজন ফাওয়ার্স অব সল্ফর অর্থাং ক্ষটিকাকার গরুক চুর্বের সহিত মিশ্রিত কর, এবং উক্ত মিশ্রেণ একটী বৃহৎ পরীক্ষা নলে রাধিয়া উত্তপ্ত কর। গরুকের জব চিহ্নের কিঞ্চিদ্ধিক তাপক্রমে ছইটী পদার্থ একতা মিলিত হুইবে এবং উক্ত পিণ্ডের অভান্তর দিয়া একটী উজ্জ্বল্ডাতি বিকীর্ণ হুইবে। উক্ত নল শীতল হুইলে উহাকে ভাঙ্গিয়া উহার আভান্তরিক পদার্থ পরীক্ষা করিয়া দেথ; তাম কিম্বা গরুকের অনুত্ররূপ একটী পদার্থ দৃষ্ট হুইবে। ইহা তামধাতুর সল্কাইড বাতীত আর কিছুই নয়। অক্সিজেন ঘটিত গরুকের ছুইটী যৌগিক পদার্থ জানা আছে, যথা সলফ্রিরস য়াান্হিডাইড (SO₂) এ বংসল-

ফিউরিক য়ান্হিজাইড্ (SO)। এতত্তর পদার্থই জল নংযোগে অতীব প্রয়োজনীয় য়াাসিড অর্থাৎ অমূদ্ররা প্রস্তাকরে। অক্সিজেন ঘটিত গন্ধকের আর অন্যান্য য়াাসিড আছে এই গুলিকে 'পলিথিয়নিক' শ্রেণী বলে, যে হেতৃ লাহাদিগের স্কৃত্তির নিমিত্ত গন্ধক গুণিতক অনুপাতে সংস্তুত্ত হয়। এন্থলে তাহাদিগের কেবল ফর্মিউলা গুলি নাত্র উল্লেখ করা গেল। অক্সিজেন্ ঘটিত গন্ধকের এই য়াাসিড গুলি নিমে লিখিত হইল যথা :—

সল্ফিউরস্ য়াসিড্	H, SO.
সল্ফিউরিক্ য়াাসিড্	H, 80.
হাইপোদল ্ফিউরস্ য়্যাদিড্	H, S, O.
ডাইথিয়নিক্ য়াসিড্	H' & O'
ট্রাইথিয়নিক্ য্যাসিড্	H, S, O,
টেট্রাথিয়নিক্ স্যাদিড্	H, S, O,
পেণ্ট্যাথিয়নিক্ য্যাদিড্	$H_{\bullet} S_{\bullet} O_{\bullet}$

সল্কিউরস্ য়্যান্হাইড়াইড্ (কিন্তা সলফর ডাইঅক্সাইড)!

Sulphurous Anhydride.

চিহ্ন 'গুরুত্ব ঘনতা ৩২ অণু·····SO ৬৪ ঘনতা ৩২

গন্ধক নীল শিখা বিকাশ পূর্বক অলিজেন্ বাষ্পে দগ্ধ হয়

এবং একটী স্থায়ী বাপ উৎপাদন করে। এই বাষ্প পুনরায়
শীতল হইলে মূল অক্সিজেন্ যে আয়তন অধিকার করিয়াছিল ইহাও সেই মায়তন স্থান অধিকার করে। তুই আয়তন
অক্সিজেন্, এক আয়তন গন্ধক বাষ্পের সহিত মিলিত হইয়া
এই তিন আয়তন তুই আয়তনে ঘনীভূত হয়।

স্ক্রপ। এবত্থকারে সমূত বাত্পের গন্ধ তীত্র এবং খাসাবরোধক। ঘনীভূত আকারে ইহা আদ্রাণ করিতে পারা যায় না, কিন্তু তরলীক্ষত অবস্থায় ইহার আদ্রাণদ্বারা সামানা সন্দির লক্ষণ সকল উদ্দাপিত হয়। ইহা স্বচ্ছ এবং বর্ণহীন বাষ্প্র, দহনীয় নহে, এবং এতংসংস্পর্শে দহামান পদার্থ সকলের শিপা তৎক্ষণাৎ নির্কাপিত করে। একায়তন জলে চল্লিশায়তনের অধিক এই বাংপা দ্বীভূত এবং এই রূপে সলফিউরস্ ্যাসিড সম্ভূত হয়:—

$$H_{\bullet} O + SO_{\bullet} = H_{\bullet} SO_{\bullet}$$

উক্ত দ্রাবণের গন্ধ এবং আসাদন, উক্ত বাষ্পের গন্ধ এবং আসাদনামূরপ। উক্ত দ্রাবণ উত্ত**ংগ** হইলে উহা হইজে বাষ্প সহজেই উদ্যাত হয়।

প্রস্ত করণ। কোন ধাতু যথা তামু সংশ্রবে সল্ফিউরিক্ য়াসিডকে উত্তথ করিলে সলফিউরস্ য়ানহাইড্রাইড সচরাচর প্রাপ্ত হয়া যায়; সলফিউরস্ য়ান্হাইড্রাইড উদ্পাত হয়, যৎকালে জল এবং সল্ফেট্ অব
কপর সৃষ্ট হয়:—

2H, $SO_1 + Cu = Cu SO_2 + SO_3 + 2H$, O.

পারী ঃ—(১) কাক বদ্ধ এবং একটা বক্ত নল সহ লিত একটা কাচ ক্পীতে প্রায় ৫ গ্রাম তাম্থও স্থাপিত কর এবং ইহার উপর ৩০ কিউবিক সেণ্টিমীটর সল্ফিউরিক য়াসিড্টালিয়া দেও। এই মিশ্রণ প্রবল রূপে উত্তর্ত্ত কর এবং অধন্তন বা অধাগামী ছানচ্যতি দ্বারা ২।০ বোহল উদ্যত বাষ্প্র সংগ্রহ কর। একথণ্ড নীলবর্ণ লিট্মস কাগজ দ্বারা এক বোতল পরীকা করিয়া দেখ; নীলবর্ণ তৎক্ষণাৎ লোহিত হইয়া যাইবে। অপর একটা বোতলের মধ্যে একটা জ্লুজ্ত শ্লিতা বা বাতি নিমজ্জিত কর, ইহা নির্ক্রাপিত হইবে।

পারী ঃ—(২) এই বাষ্টা-প্রিত একটা কুন্ত মধ্যে এক গুল্ফ বায়োলেট পুন্দ কিয়া একটা গোলাপ ফুল লয়-মান রাথ; উভয়বিধ পুন্দাই সম্পূর্ণ রূপে শুক্লীরুত হইয়া যাইবে। এই পুন্দাগুলি ম্যামোনিয়ার অতি মৃত্ দাবণে নিক্ষেপ কর; উহারা প্রথমত: পূর্ব বর্ণ পুন:প্রাপ্ত এবং তৎপরে উক্ত ক্ষার দারা হরিদর্গে পরিবর্ত্তিত হইবে।

এই বাস্থের শুক্লকারক ক্রিয়া এবং ক্লোরীনের শুক্লকারক ক্রিয়া এতত্ত্তরবিধ ক্রিয়ার প্রভেদ এই যে প্রথমোক্ত ক্রিয়া প্রভাবে বস্তুর বর্ণ বিনষ্ট হয় না, যেত্তে ইহা কোন ক্লার অথবা প্রবশতর য়াসিডের ক্রিয়া দারা পুনর্বার পূর্ববিৎ হয়।

ব্যবহার। ফ্রানেল, স্পঞ্জ, রেশ্মি বক্তাদি,

প্রভৃতি যে সকল দ্রবা ক্লেঃরীন্ দ্রারা বিনফী হয় তংসমুদায় আদ্বিস্থায় একটী আবদ্ধ গৃহে লম্বমান রাথিয়া তাহাতে দহামান গদ্ধকের ধুম প্রয়োগ করিয়া শুক্লীকৃত করিতে হয়।

সংক্রামক রোগসঞ্চারদোষ বিনষ্ট করিবার নিমিত্ত সল্ফিউরস রাান্হিডাইডের ধূম অতাস্ত প্ররোজনীয়। ইহার ক্রিয়া প্রভাবে কিয়দিনের নিমিত্ত মাংস পচনও স্থগিত হয়; সিডার এবং অন্যান্য স্থরার ফর্মেন্টেশন্ অর্থাৎ অস্কুত্পেক ক্রিয়া নিবারণার্থ ইহা প্রায়ই প্রযুক্ত হইয়া থাকে, এতহদ্দেশে স্রা পূর্ণ করিবার পূর্বে পিপের অভ্যন্তরে স্কল্প প্রিমাণে গদ্দক দশ্ধ করা হইয়া থাকে।

২৪™ চিতা।

পরী ঃ—(৩) কোন
শর্করা সংযুক্ত দ্রাবণ একটী
কাচকৃপিতে রাধিয়া (২৪শ
চিত্র দেখ) কিঞ্চিৎ থধীরা
বাগাদ (Yeast) ঐ দ্রাবণে



নিক্ষেপ করিলে অন্তক্ষৎসেক ক্রিয়া আরম্ভ হইবে। কিন্ত উক্ত কৃপির অভ্যন্তরে সল্ফিউরস্য্যান্ হাইড্রাইড্ দ্রাবণ আয়ত মুখ দিয়া ঢালিয়া দিলে উক্ত ক্রিয়া বন্ধ হইবে।

এই বাষ্প প্রাপণের অন্যান্য বছবিধ প্রণালী আছে। যথা চ্ণীকৃত কৃষ্ণবর্ণ ম্যাঙ্গেনীজ্ অক্সাইডের সহিত সমান ওজন গ্রুক মিশ্রিত ক্রিয়া এই মিশ্রণ উত্তপ্ত ক্র; ইহার একার্দ্ধ গন্ধক অল্লিজেনের সহিত এবং অপরার্দ্ধ মাজেনীজের সহিত মিলিত হয়—

$$MnO_{\bullet} + S_{\bullet} = MnS + SO_{\bullet}$$

সল্ফিউরিক্ য়ানিডের সহিত যদি অঙ্গার ক্টিত করা যায় ভাহা হইলে সল্ফিউরস্ এবং কার্কনিক য়ান হাই-ড্রোইডের একটি মিশ্রণ উদ্যত হয়।—

$$C + \xi H_{\xi} SO_{\xi} = \xi SO_{\xi} + CO_{\xi} + \xi H_{\xi} O_{\xi}$$

সল্ফিউরিক য়্যানিড্প্রস্তকরণ কালে শুদ্ধ গদ্ধক কিথা আ্যরণ পাইরাইটিন্ বায়ুতে দগ্ধ করিয়া সল্ফিউরস্রান্ হিডাইড যোগান হইরা থাকে। এইরূপে ইহা অধিক পরিমাণ নাইট্রেছেনের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যায়। আ্রের্গিরি সকলের রদ্ধু বা মুথ হইতেও সল্ফিউরস্মান্হিডাইড অধিক পরিমাণে নিঃস্ত হইয়া থাকে।

সল্ফাইট সকল। জলে জ্বীভূত হইলে উক্ত বাষ্প সল্কিউরস য়াদিড প্রস্তুত করে, এবং সল্কিউরস য়াদিড দ্বারা স্ট লাবনিক পদার্থ সকল সলফাইট্স বলিয়া পরিচিত। পটাশ কিন্তা সোডার জাবণের অভ্যন্তর দিয়া এই বাষ্প নির্গত করিলে উক্ত কার দ্বারা ঘটিত সল্ফাইট্স প্রাপ্ত হওয়া বাইতে পারে। ইহা দ্বিধ লাবনিক পদার্থ স্ট করে; একবিধ লাবনিক পদার্থে হুই পর্মাণ্ উক্ত ধাতু থাকে, যথা সাধারণ ডাইসোডিক সল্ফাইট্ (Na, SO + >• H, O); পরস্ক অপর প্রকার লাবণিক পদার্থে কেবল মাত্র এক প্রমাণ উক্ত ধাতৃ আছে, এই লাবণিক পদার্থকে অনেক সময় বাইসলফাইট্ বলা গিয়া থাকে। হাইভিক পোটাসিক্সলফাইট্ (KHSO) এই শ্রেণীর অত্যুংকুট উদাহরণ।

প্রাপ্তক্র সল্ফাইট্ সকল সহজেই প্রভেদ করিতে পারা যায় যথাঃ—কোন প্রবল ম্যাদিড যথা হাইড্যোক্লোরিক্ য়্যাদি-ডের সংস্পর্শে উহারা ফ্টিয়া উঠে, বর্ণহীন বাস্থালান কবে, ইহার সঙ্গে সংক্ষাক্টিরদ ম্যান্হাইড্যইডেব বৈশেষিক উগ্রাগন্ধ নিঃস্ত হয়।

পরী ঃ—(৪) একটী সলফাইটের জাবণে বেরিক্ ক্লোরাইডের স্বল্প পরিমাণ জাবণ যোগ কর। বেরিক্ সল্ফাইটের শ্বেতবর্ণ পুলিপিটেট্ (BasO₃) স্ট হইবে।

এখনে উক্ত সল্ফাইটে যান সল্ফেট না থাকে তাহা

ইইলে উল্লিখিত দ্রাবণে স্বন্ধা পরিমাণ হাইড্রোক্লোরিক

য্যাসিড যোগ করিলে উক্ত পৃসিপেটেট দ্রবীভূত হইয়া যাইবে,
কিন্তু ক্লোরীনের জল সংযোগে উক্ত পরিষ্কৃত তরল পদার্থ

হগ্রবৎ আকার ধারণ করিবে, অর্থাৎ ক্লোরীন্ ওয়াটর সল্
ফিউরস য্যাসিডকে সল্ফিউরিক্ য়্যাসিডে পরিবর্ত্তিত করে,
এবং এই সল্ফিউরিক্ য়্যাসিড সংযোগে বেরিক্ সল্ফেটের

খেতবর্ণ প্রিপিটেট অধঃক্লিপ্ত হইবে। উহা য়্যাসিডে

অন্তবণীয়া

এস্থলে ক্লোরিন্ জলের হাইড়োংজনের সহিত মিলিত

হইয়া হাইড্রোক্লোরিক য়াসিড এবং অবশিষ্ট বিমুক্ত অক্লিজেন সল্ফিউরস্ য়াসিডের সহিত মিলিত হইয়া সল্ফিউরিক্ য়াসিড্ প্রস্তুত করে। যথা

$$H_{*}SO_{*} + Cl_{*} + H_{*}O = H_{*}SO_{*} + HCl.$$

এই হেতু সল্ফিউরস্ য়্যাসিড্ ক্লোরিণ-প্রতিষেধক (antichlor) রূপে ব্যবস্থত হইয়া থাকে অর্থাৎ কোন শুক্লী-করণে ব্যবস্থত ক্লোরিণের আতিশ্যা হইলে ইহা দারা সেই অতিরিক্ত ক্লোরিণ্ নিরাক্ত হয়।

সল্ফিউরিক য়াসিড।

Sulphuric Acid.

যাবতীয় য়াদিডের মধ্যে সল্ফিউরিক্ য়াদিড্ অতীব প্রয়োজনীয় পদার্থ, এবং ইহা রাদায়নিক শিল্পকর্ম সকলের মূল। ইংলণ্ডে প্রতিবর্ষে ১০০,০০০ টনেরও অধিক এই য়াদিড ব্যয়িত হইয়া থাকে।

প্রস্তুত করণ—(১ম উপায়) হীরাক্ষের কতকগুলি হরিদ্ধ ক্ষটিক (ফেরস সলফেট্কে পূর্ব্বে গ্রীন্ বিট্রিয়ল, বলিত)
শুক্ষ কর, এবং শুক্ষীভূত লাবণিক পদার্থ প্রায় লোহিতোত্তপ্ত কর। শুল্রবর্ণ অমুধুম উল্গত হইবে, এই ধূম তৈলবিন্দু আকাবে ভ্রমিয়া যায়, এই ধূম সলফিউরস য়াান্ হাইড্রাইডের তীত্র-গন্ধ বাষ্প সক্লের সহিত্র মিশ্রিত। যাবতীয় য়্যাসিড বিনির্গত ছটলে ফেরিক্ অকসাইড কিয়া (কলকোগার) নামক একটী নাহিতবৰ্ গুঁড়া উক্ত পরীক্ষানলে থাকিয়া যাইবে।

নিম লিখিত রূপে উক্ত পরিবর্ত্তন সকল **প্রকাশি**ত কর। বাইতে পারে।

$$\mathbf{Fe} \, \mathbf{SO}_{\bullet} = \mathbf{Fe}_{\bullet} \, \mathbf{O}_{\bullet} + \mathbf{SO}_{\bullet} + \mathbf{SO}_{\bullet}$$

এই পদার্থের তৈলবং আকার হেতুক প্রাচীন পণ্ডিতের। ইহার 'অইল অব বিট্রিল' নাম দিয়াছিলেন, এই নামে ইহা অদ্যাপি অভিহিত হইয়া থাকে।

এই রূপে প্রস্তুত হইলে উক্ত পরিক্রত তরল পদার্থে সলফিউরিক য়াান্হাইডাইডের সহিত সলফিউরিক য়াানিড অবস্থিতি করে (H₂SO₂, SO₂)। উক্ত প্রক্রিয়া কালে কিয়ং পরিমাণ সলফিউরিক য়াানিড সর্ফ্রাই স্টু হইরা থাকে. যেহেতু পরিক্রত হইবার পূর্ণ্বে ফেরস সলটুকে কার্য্যতঃ সম্পূর্ণরূপে জলবিহীন করিতে পারা যায় না। পরিস্রব কালে এই জল উহা হইতে পৃথগ্ভূত হইয়া আইসে; এবং উক্ত য়াান্হাইডাইড যাহা পরিস্তুত হয়, জলের সহিত,মিশ্রিত হইলেই উভয়ের সিয়ালন সংঘটিত এবং সলফিউরিক য়াানিড সম্ভূত হয়। যথা

$$SO_* + H_* O = H_* SO_*$$

স্যাক্সনির অন্তর্গত নর্ডহ্সন নামক নগরে বছকাল হইতে শুদ্ধীক্ষত হীরাকসের পরিস্রব কার্য্য অধিক পরিমাণে নির্কা-হিত হইয়া থাকে, উক্ত স্থানে স্যাক্ষনিবু (নীলবর্ণ বিশেষ)

প্রস্তুতকরণার্থ নীল দ্রবীভূত করণাভিপ্রায়ে ইছা স্টু হটয়া থাকে, এবং এই প্রযুক্ত একপুকারে প্রস্তুত য়াসিডকে সাধারণতঃ নর্ডহসন সলফিউরিক ম্যাসিড বলে। যথন এই রূপ সল ফিউরিক য়াসিড যাহাতে সলফিউরিক য়ান্হাড়াইড দ্বাবস্থায় (H, SO, SO,) অবস্থিতি করে, উষ্ণ করা হয় তথ্ন সলফিউরিক য্যান্হাইডাইড (SO,) নিবিড় ভুল ধূমাকারে উল্গত হয়, এই ধূম যদি তৎক্ষণাৎ বায়ুর আর্দ্রতা পরিশূন্য একটা পাত্র মধ্যে আবদ্ধ করা যায় তাহা হইলে উহা যেমন শীতল হইতে থাকে অমনি রেশমের মত শুভ্র তন্তময় পিণ্ডাকারে পরিবর্তিত হয়। এই পদার্থ গ্রাসিড নহে, কিন্তু ইহা জলের সহিত মিশ্রিত হুটলেই তৎক্ষণাৎ অমুধর্ম প্রাপ্ত হয়। জলের সহিত সম্মিলন কালে ইহা হইতে অত্যধিক পরিমাণ উষ্ণতা উদ্গত হয়, লোহিতোত্তপ্র কোন পদার্থ জলে শীতল করিলে যেরূপ হিস্ শব্দ সন্তুত হইয়া থাকে, জলের সহিত ইহার সন্মিলন কালেও ঠিক দেইরূপ শ**ব্দ** উৎপ**ন্ন** হয়। উক্ত য়্যানু হাইডাইডের সহিত জল এই রূপে স্মিলিত হইলে সামান্য বা শুদ্ধ উষ্ণতা প্রয়োগ দ্বারা ততুভয়কে সহজে পৃথক করা যায় না। এবম্প্-কারে প্রাপ্ত ম্যাদিড জল দারা যদি আরও অধিক তরলীকত করা যায় তাহা হটলে এই অতিরিক্ত পরিমাণ জল বাষ্পাকরণ প্রণালী দ্বারা অপসারিত করা যাইতে পারে। এই প্ৰক্ৰিয়া কালে কোটন চিহু ক্ৰমশঃ ৩৩৮ পৰ্যাস্ত উত্থিত হয়; এই পর্যান্ত উত্থিত হইলে য়াসিড যে হীনাবন্থা প্রাপ্ত হয়

তাহা (H, SO,) ফশ্বিউলা দ্বার। প্রকাশ করা গিয়া থাকে তৎপরে সমুদায়ই পরিস্রাবিত এবং পুনর্কার অপরিবর্তিতাবস্থায় ঘনীভূত হয়।

কিন্তু শিল্পকার্য্যে অধিক পরিমাণ সল্ফিউরিক্ য়্যাসিড ব্যবস্ত হইয়া থাকে তাহা বিভিন্ন প্রকার প্রণালী দারা প্রাপ্ত হওয়া যায়। শুষ্ক নায়ু কিয়া অক্সিজেন্ বাঙ্গে গন্ধক দক্ষ করিলে সক্ষাই সল্ফিউরস্ য়াান্হিডাইড্সস্ত হয়; পদ্ধকের এজদপেক্ষা উচ্চতর অক্সিডেশনের অবস্থা কখন সংঘটিত হয় না, কিন্তু এতদপেক্ষা উচ্চতর অক্সাইড যথা সল্ফিউরিক র্যান্হাইড্রাইড্—প্রকারান্তরে প্রাপ্ত হওয়। याहेटल পारत। अनमिश्वरात यनि नन् किछेत्रम् शान्त्राहे-ডাইড অক্সিজেনের সহিত মিশ্রিত করা হয় এবং ইহা নাই-টি ক্ অক্সাইড কিশ্ব। আইট্রোজেনের অন্য কোন উচ্চতর অক্সাইডের সংস্রবে আনীত হয় তাহা হইলে গন্ধকের অতি-রিক্ত অক্সিডেশন কার্য্য ঝটিতি সমাহিত হইতে পারে। অধি-কল্প উক্ত অক্সাইড অব নাইটোজেনের স্বলাংশ দারাও অসীম পরিমাণ সলফিউল স্ফুলন্হাইড্রাইড এবং অক্সিজেনের সন্মিলন সংসাধিত 🕬 ে পারে। নাইট্রিক অক্সাইড (NO) অক্সিভেন সভিবলে বা সংস্পার্শ তৎক্ষণাৎ নাই. টোজেন্ পরকুষ্টিভ 🕧 🖄 🗦 হুইয়া যায়, এবং এই नाहेटो । एकन् अवस्मारिक मलक्षि अर्जेन् शान्हाहे छ । অধিক পরিমাণ ক্রমের স্থিত মিশ্রিত করিলে সলফিউরিক ষ্যাসিড ত্রবং নাইট্রাল প্রক্ষাইড প্রস্তুত হয়। সল ফিউরিক্

য়্যাসিড জলে দ্রবাবস্থায় অবস্থিতি করে, যৎকালে নাইটি ক
অক্সাইড বায়ু হইতে অক্সিজেন্ শোষণ করিয়া পুনর্কার
নাইট্রাজেন্ পরক্সাইড হয়; এই নাইট্রোজেন্ পরক্সাইড
নৃতন সল্ফিউরস য়্যানুহাইড্রাইডের সহিত মিলিত হয়,
এবং ইহা এই অবস্থায় জল সংস্পর্শে সল্ফিউরিক য়্যাসিডে
পরিবর্ত্তিক হয়, নাইটিক অক্সাইড পুনরায় বিমৃক্ত হয়,
এবং যাবৎ অক্সিজেন ও সলফিউরস য়্যান্হাইড্রাইড অসংয়ুক্ত অবস্থায় অবস্থিতি করে তারৎ উক্ত প্রকার পরিবর্ত্তন
পুনঃপুনঃ ঘটিতে থাকে।

প্রস্তুত করণ (২য় উপাম)। পরীক্ষণাগারে (laboratory) এই উপায়ে সল্ফিউরিক এসিড্ প্রস্তুত হইয়া থাকে।

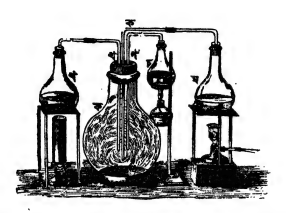
ক একটা বৃহৎ কাচ গোলক (২৫শ চিত্র দেখ) ছিপি-বদ্ধ আছে। ঐ ছিপির ভিতর দিয়া তিনটা নল গিয়াছে।—

- (ক) একটা নল হা একটা কাচকুপির সহিত সংযুক্ত, এই কাট কৃপিতে তামুখণ্ড ও সল্ফিউরিক্ য়াসিড্ আছে।
- (খ) নল ৠ একটী কাচকূপির সহিত সংযুক্ত ইহাতে ভাষ্থণ্ড ও নাইটিক য়্যাসিড আছে।
- (গ) নল চ কাচকৃপির সহিত সংযুক্ত ইহাতে জল আছে।

যে কাচকূপিতে নাইট্রক স্থাসিড ও তাম্রথও আছে।
তাহাতে উত্তাপ প্রদান করিলে নাইট্রক অক্সাইড্ উদগত
হটবে এবং নলঘার। কাচ গোলকে চালিত হইবে ও তথার
বায়ুর অক্সিজেনের সহিত মিলিত হইমা লোহিত নাইট্রক

(२१%)

পার অক্সাইডে পরিণত হইবে। তৎপরে ঘ্র ও চ কাচ কূপিতে উত্তাপ দিলে ঘ্র হইতে সলফিউরস এসিড বাষ্প ও চ ২৫শ চিত্র।



ছইতে জলীর বাষ্প উদগত হাইয়া কাচ গোলকে নাইটি ক পাব অক্সাইডের সহিত মিলিত হইবে এবং ইহানের মিশ্রণে সল্ফিউরিক এসিড্ নির্মিত হইয়া কাচ গোলকের তলে নাস্ত হইবে। এই রাসায়নিক ক্রিয়া নিয়ে প্রদৃশিত হইল।

 $NO_{*} + SO_{*} + H_{*}O = NO + H_{*}O SO_{*}$

প্রস্তুত করণ। (৩য় উপ্রু) অধিক পরিমাণে সলফিউরিক্ য়াাসিড্ প্রস্তুত করিতে ইইলে ফর্ণেস্ অথাৎ চুলি সমূহে বায়্স্রোতে গন্ধক কিয়া আয়রন্পাইরাইটিস দগ্ধ করা হইয়া থাকে। উক্ত গ্যাসের স্রোভে সোডিক নাইটে ট

এবং সল ফিউরিক্ য়্যাসিডের মিশ্রণ পূরিত একটী লৌহ পাত্র লম্বমান রাথ: হয় । এই রূপে নাইটি কু য়্যাসিডের বাষ্প সকল বিমুক্ত হয় এবং সেই বাষ্প সল্ফিউরিক য়াান্হাইড়াইড ও অতিরিক্ত বায়ুর সহিত মিশ্রিত হইয়া নির্গত হয়। মিশ্রিত বাষ্প সকল সীসক পাত বিনির্দ্মিত বৃহৎ কোষ্ঠ সকলের অভ্যন্তরে নির্গত হয়, এই সকল কোষ্ঠ বড় বড় কাষ্ঠ দারা রক্ষিত। উক্ত কোষ্টের তলভাগ অগভীর একস্তর জল দারা আরত, এবং বইলর অর্থাৎ বৃহৎ হাঁড়ি হইতে উলাত জলীয় বাষ্ণ দারা গ্যাস সকলের পরস্পর মিশ্রণ এবং রাসায়নিক ক্রিয়া বর্দ্ধিত হয়। নাইট্রিক র্যাসিডের বাষ্প সকল কিয়ৎপরিমাণে অক্সিজেন বিচ্যুত এবং সলুফিউরস য়াসিড দারা নাইটি ক অক্নাইডের অবস্থায় স্বরায় পরিণত হয়: তৎপরে প্রাশুপ্ত পরিবর্ত্তন সকল ছবিত পর্যায়ে সংঘটিত হয়, পরিশেষে নাইটোজেন্ এবং নাইটিক অক্সাইড বাতীত আর কিছুই থাকে না, শেষোক্ত বাষ্পন্তর একটারন্ধ দিয়া নিৰ্গত হুইয়া যায়।

উক্ত কোষ্ঠের তলভাগে যে সল্ফিউরিক র্যাসিড পুঞ্জীকত হয় তাহা অগভীর সীসক পাত্রে করিয়া বাশ্দীকরণ প্রণালী
দারা ঘনীভূত কর বাবং উহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১:৭২ না
হয়, এই আপেক্ষিক গুরুত্ব বিশিষ্ট র্যাসিড বাণিজ্যের ব্রাউন্
অর্থাং পিঙ্গলবর্ণ সল্ফিউরিক র্যাসিড বলিয়া পরিচিত। এই
অবস্থায় ইহা সার প্রস্তুতকরণার্থ এবং লবণকে সোডিক সল্ফেট নামক পদার্থে পরিবর্ত্তিত করিবার নিমিত্ত অধিক পরিমাণে

বাবহৃত হইয়া থাকে। ইহাকে আরও অধিক ঘনীভূত করিতে হইলে কাচ কিমা প্লাটনম ধাতৃ পাত্রে উক্ত কার্য্য নির্বাহ করা আবশ্যক, যেহেতু এতহদ্দেশে যে পরিমাণ উষ্ণতা আবশ্যক সে উষ্ণতায় সীস পাত্র জ্বীভূত হইয়া যায়। তৎপরে যাবৎ ক্ষোটন চিহ্ন ৩০৮° ৫ পর্যাস্ত উথিত না হয় তাবৎ এই সকল পাত্রে করিয়া ইহাকে আরও অধিক ঘনীভূত কর, পরিশেষে ঘনীভূত য়্যাসিড (H, SO,) ব্যতীত আর কিছুই থাকে না। যদি এতদপেক্ষাক্ত অধিক উষ্ণতা প্রয়োগ করা যায় তাহা হইলে য়াসিড পরিপ্রাবিত হইয়া যাইবে i

বাণিজ্যের 'অইল্ অব্ বিট্রিয়ল' ঘন তৈলদর্শন বর্ণহীন তরল পদার্থ, ইহার গন্ধ নাই, এবং ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১.৮৪২। ইহা অতি প্রচণ্ড কৃষ্টিক অর্থাৎ দাহক, এবং আদ্রুতার প্রতি ইহার প্রবল আকর্যণ হেতু প্রায় যাবতীর জৈবনিক পদার্থকে ইহা অঙ্গারীভূত করে। একটা অগভীর পাত্রে করিয়া বদি ইহা কয়েক দিবস বায়ুতে খোলা রাখা যার তাহা হইলে ইহা বায়ু হইতে জলীয় বাষ্পা শোষণ করিয়া ওজনে অধিক বর্দ্ধিত হয়। এই ধর্মা থাকার ইহা ল্যাবরেটরি অর্থাৎ পরীক্ষণাগারে গ্যাস সকল এবং অন্যান্য বছবিধ পদার্থ গুলীকরণার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। জলের সহিত মিশ্রিত কবিলে ইহা হইতে টুর্মিক উষ্ণতা উদ্গত হয়, অতএব ইহা ডাইলিউট অর্থাৎ তরলীকৃত করিবার সময় অধিক অবধানতা এবং সতর্কতা আবশ্যক।

পরী:-(১) উক্ত উগ্র য়াসিডের কিয়দংশ একটা

টেষ্ট্ উব অর্থাৎ পরীক্ষানলে ঢাল। এক চির কার্চ ইহাতে স্থাপিত কর; কয়েক মিনিটের মধ্যেই কার্চথণ্ড ক্লফবর্ণ হইয়া যাইবে।

পরীঃ—(২) তিন কিমা চার কিউবিক সেণ্টিমিটর জলধারী একটা নলে এক কিউবিক সেণ্টিমিটর উক্ত উথা র্যাসিড ঢাল, উভয়ের মিশ্রণকালে প্রচুর উষ্ণতা অনুভূত হইবে। এই তরলীক্বত য্যাসিডের অলাংশ লইমা ইহাতে একটা পালক নিমজ্জিত করত এতদ্বারা কাগজের উপর একটা অক্ষর লিথ। তৎপরে অধির নিকটে কাগজ থানি ধর; জল রাজ্যীভূত হইয়া মাইবে এবং য্যাসিড অবশিষ্ট থাকিবে ও ম্যাসিড অরাম কাগজ্জীতে কৃষ্ণবর্ণ করিয়া ফেলিবে।

এই প্রকার ক্রিয়া হেতুক অত্যন্ত তরলীকত ম্যাসিড থ কিরংকণ পর্যন্ত বন্ধ্রপাকিলে এবং উহা বারুতে নাস্ত হইলে ম্যাসিড সংস্পৃষ্ট স্থলে ছিন্ত হইয়া বায়; ম্যাসিডের জল বাষ্পীভূত হইয়া বায়, এবং ম্যাসিড অনুদের বিধার বস্তুতন্ত ধ্বংস করে।

সত্থা-নির্বা । সল্ফেট সকল জলে দ্রবীভূত থাকিলে উক্ত দ্রাবণের সহিত বেরিয়মের কোন লবণের (যথা বেরিক ক্লোরাইড) দ্রাবণ মিচ্ছিত করিলে খেতবর্ণ প্রসিপিটেট উৎপার্শিত হয়—এবস্প্রকার প্রসিপিটেট দ্রারা উক্ত সল্ফেট সকলের সত্ত্বাবধারণ করিতে পারা যায়। এই প্রসিপিটেট বেরিক সলফেট (Ba SO,) ব্যতীত আর ফিছুই নয়। নাইট্রক য্যাসিড দ্বারা ইহা দ্রবীভূত হয় না।

সল ফিউরিক য়ানিড যে সকল য়ানিডের শ্রেণীভূক তংসমুদায় 'ডাইবেসিক' অর্থাং দ্বিমূলক বলিয়া পরিচিত; অর্থাৎ ইহাতে গৃই পরমাণু হাইড্রোজেন আছে, এই হাইড্রো-জেন কোন একটা ধাতু কর্তৃক অপগারিত হইতে পারে। এবং এই শ্রেণীস্থ যাবতীয় স্নাদিডের মত ইহা কতকগুলি ধাতুর সহিত মিলিত হইয়া তুই সম্প্রদার লাবণিক পদার্থ প্রস্তুত করে, এই সকল ধাতুর পরমাণু ক্ষার পাতু সকলের অত্নরপ অর্থাৎ রাসায়নিক সম্বন্ধে এক পরমাণু হাইডে জেনের সমভুলা। এবস্থাকার ধাতু সকলকে মোনাভূস বা একাণু वरत । এই मकन नाविनक अमार्थित এक मच्छानासात रकवल মাত্র এক পরমাণু হাইড্রেছেন্ উক্ত ধাতু কর্ত্ক অপসারিত হয়, অপর সম্প্রদায়ের উভয় পরমাণু হাইডে জেনই এই রূপ অপদারিত হয়। প্রথম শ্রেণীস্থ কোন একটী দলু টকে প্রায়ই য়াসিড সল্ট বলা গিয়া থাকে; যথা, সল্কিউরিক ম্যাদিডের ফর্মিউলা যদি ডাইহাইণ্ড্রিক সলুফেট (H, SO,) ৰলিয়া লিখিত হয় তাহা হৈইলে হাইডি ক পোটাসিক সলফেট, কিল্বা নৰ্ম্যাল অৰ্থাৎ বৈধিক সল্ফেট K, SO, হয়।

কিন্তু কোন কোন স্থলে ক্যাল্ নির্মের অনুরূপ কোন একটা ধাতুর কেবলমাত্র এক পরমাণ্, নাইড্রোজেনের উভয় পরমাণুই অপসারিত করে। এমন সকল স্থলে, এরপ ধাত্র কেবল একটা লাবণিক পদার্থ স্বষ্ট হইতে পারে। তাম, দীন, এবং বেরিয়ম এবম্প্রকার ধাতু। এই সকল ধাতুর

(२२8)

উক্ত একমাত্র পরমাণুরাসায়নিক সম্বন্ধে হাইডোজেনের ত্ই পরমাণুর সমতুলা বলিয়া ইহাদিগকে ভায়াভূস বা দ্বাণু বলা যায়, ইহাদিগকে এই রূপে লেখা যায় যথা:—

বেরিক সল্ফেট Ba "SO, ক্যাল্সিক্ সল্ফেট Ca "SO, লেড্ সল ফেট Pb "SO.

ইত্যাদি। উক্ত ছইটা ড্যাশ চিহ্ন (") দ্বারা ইহাই বাক্ত হয় যে ঐ ঐ ধাতু হাইড্যোজেনের ছই পরমাণ্র স্থান অধি কার করিয়াছে।

বেরিক সল্ফেট যে রূপ অদ্রবণীয় লেড্ সল্ফেটও প্রায় সেই রূপ অদ্রবণীয়, এবং ট্রণ্টিক সলফেট এতদপেকা। কম অদ্রবণীয় । ক্যালসিক সলফেট অপেক্ষাক্ত অধিক দ্রবণীয়, তথাপি ইহাকেও স্বল্ল দ্রবণীয় বিবেচনা করিত্তে হইবে; কিন্তু অধিকাংশ অন্যান্য সল্ফেট বিলক্ষণ দ্রবণীয় ডাইলিউট অর্থাৎ তর্গীক্ত সল্ফিউরিক গ্লাসিডে ধাতৃ দ্রবীভূত করিয়া দ্রবণীয় নল্ফেট সকল অধিকাংশ স্থলে সহং জেই প্রস্তুত করিতে পারা যায়; যে স্থলে এক্লপ করিজে পারা বায় না সে স্থলে ধাতৃর অক্লাইড কিম্বা কার্মনেট উক্ল স্থাসিডে দ্রবীভূত করিতে পারা যায়—

- (5) $Z_n + H_s SO_s = Z_n SO_s + H_s$
- (২) CuO + H, SO, = CuSO, + H, O; কিয়া
- (a) $MnCO_{\bullet} + H_{\bullet}SO_{\bullet} = MnSO_{\bullet} + H_{\bullet}O + CO_{\bullet}$

হাইপোদল কাইট দকল—দোভিক হাইপোদল্ফাইট নামক লাবণিক পদার্থটী ফটোগ্রাফরের। অধিক পরিমাণে ব্যবহার করিয়া থাকেন। ইহার জিদৃশ ব্যবহারের কারণ
এই যে রৌপ্য ঘটিত যে দকল লাবণিক পদার্থ জলে অদ্রবণীয় তশ্বধ্যে অনেক গুলিকে দ্রবীভূত করিবার ইহার শক্তি
আছে।

লবণের মৃত্ দ্রাবণে আর্জ্জেণ্টিক নাইট্রেটের দ্রাবণ কয়েক বিন্দু যোগ কর; আর্জ্জেণ্টিক ক্লোরাইড স্টে হঁছবে; এবং সোডিক হাইপোসল্ফাইটের কিয়ৎপরিমাণ দ্রাবণ যোগ করিলে উহা সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত হইয়া যায়। এই দ্রাবণের মিষ্ট ধাত্রব আরাদন।

আৰ্জেণ্টিক বোমাইড এবং আৰ্জেণ্টিক আয়োডাইডও উক্ত হাইপোসল্ফাইট দারা দ্বীভৃত হইতে পারে, কিন্তু তাদৃশ সহলে নয়।

ফটোগ্রাফ যখন জলে ধৌত করা হয় তখন দ্রবণীয় আর্জেণ্টিক নাইট্রেটের অতিরিক্ত ভাগ ধৌত হইয়া যায়, কিন্তু উক্ত ক্লোরাইড কিন্তা আয়োডাইড কাগজে থাকিয়া যায়। ইহা যদি এক্ষণে সোডিক হাইপোসল্ফাইটের দ্রাবণে নিমজ্জিত করা যায় তাহা হইলে রৌপ্য ঘটত লাবণিক পদার্থের অপরিবর্ত্তিত অদ্রবণীয় অংশ উক্ত তরলপদার্থে দ্রবীভূত হয়, যৎকালে আলোক সংস্পর্পে যে অংশ ক্ষেবর্ণ হইয়াছে তাহা অদ্রবীভূত থাকে। অতঃপর চিত্র যদি বিশুদ্ধ জলে সম্পূর্ণক্রপে ধৌত করা যায় তাহা হইলে উহা ছায়ী

হয়; অর্থাৎ আলোকে ন্যস্ত হইলে ইহা আর পরিবর্তিত হয়না।

সোডিক হাইশোসনফাইট প্রস্তুত করিবার বছবিধ প্রণালী আছে। একটা অতীব সহক্ষ প্রণালী এই যথা:— ফাওয়ার্স অব সলফর অর্থাৎ চূর্গ ফটিকাকার গন্ধকের সহিত্ সোডিক সল্ফাইটের ফ্রাবণ পাক করিলে উহা প্রস্তুত হয় যথা:—

 $Na_{\bullet}SO_{\bullet} + S = Na_{\bullet}S_{\bullet}O_{\bullet}$

একটা বর্ণহীন দ্রাবণস্প্ত হয়, বাষ্পীকরণ দ্বারা ইহা হইতে সোভিক হাইপোসল ফাইটেম বর্ণহীন রেথান্ধিত বৃহৎ ক্ষাটিক সকল প্রাপ্ত হওয়া বায় (Na, S, O, + a H, O)। অন্যান্য অনেক হাইপোসল ফাইট প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে, কিন্ত তংসম্দায় তালৃশ প্রয়েজনীয় নহে। উহার য়্যাদিডকে পূথক করিতে পারা যায় না, যেহেতু উহা তৎক্ষণাৎ সল্ফর অর্থাৎ গদ্ধক এবং সলফিউরস য়্যাদিডে বিসমাদিত হইতে আরম্ভ করে।

সোভিক হাইপোসল্ফাইটের দ্রাবণে কিঞ্চিৎ হাইড্রো-ক্লোরিক ম্যাসিড যোগ কর। কয়েক মিনিটের মধ্যেই দল-ফিউরস ম্যাসিডের উগ্রাগন্ধ অমুভূত হইবে, যৎকালে গন্ধকের অধোন্যাস নিবন্ধন উক্ত তরল পদার্থ গ্রন্ধবৎ হইমা যায়

No. $S_*O_* + \xi HCl = \xi NaCl + H_* SO_* + S.$

(২২৭)

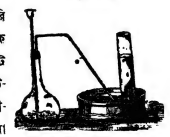
সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রেজেন্ I

Sulphuretted Hydrogen.

চিহ্ন গুরুত্ব বনতা ১৭ অনু H₃S ৩৪ বনতা ১৭

একটী গ্যাস বোতলে ১০ কিম্বা ১**৫ গ্রামে ফেরস সলফা** কেন্দু কন্দু পিগুলিরে ২৬শ চিত্র।

ইড ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র পিগুনারে স্থাপিত কর, এবং তত্পরি প্রায় এক শত কিউবিক সেণ্টিমিটর ডাইলিউট অর্থাৎ তরলীবৃত দল ফিউ-রিক য়্যানিড (১ ভাগ য়্যা-দিডও ৬ভাগ জল) ঢালিয়া দেও তৎক্ষণাৎ উথা ফুটিয়া



দেও তৎক্ষণাৎ উহা ফুটিয়া উঠিবে এবং সেই সঙ্গে সঞ্জে এই তুর্গন্ধ গাসে উদ্যত হইবে——

 $H_{\bullet} SO_{\bullet} + FeS = FeSO_{\bullet} + H_{\bullet} S.$

এই বাষ্প উত্তপ্ত জলের উপর সংগ্রহ করিতে হয়।

অন্যান্য সলফাইড হইতেও এই গ্যাস প্রাপ্ত হওয়া বায় যথা, সলফাইড অব য়্যাণ্টিমনি হাইড্রোক্লোরিক য়্যাসিডের সহিত উত্তপ্ত করিলে ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়। অপরিষ্কৃত থনিজ ধাতু সকলের বিশ্লেষণ ক্রিয়া নিম্প্তর করিবার নিমিত্ত প্রীক্ষণাগারে এই গ্যাসের পুনঃ পুনঃ প্রাজন হয়। সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন্ বর্ণহীন এবং স্বচ্ছ; ইহার গন্ধ অত্যন্ত অপ্রীতিকর, ঠিক গলিত ডিম্বের গন্ধানুরূপ, এবং আদ্রাণ করিলে ইহা বিষবৎ কার্য্য করে। ইহা নিজায়তনের এক তৃতীয়াংশ জলে দ্রবণীয়, এবং গ্যাসের গন্ধ বিশিষ্ট এই দ্রাবণ কতকগুলি নির্দিষ্ট ধাতুর সম্বাবধারণার্থ অত্যন্ত আবশ্যক। কিন্তু যদি উক্ত দ্রাবণ দ্বারা বোতনের কিয়দংশ পূরিত করিয়া রাখিয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে বায়ুছিত অক্সিজেন্ এই যৌগিক পদার্থের হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া জল স্বষ্ট হয়, এবং নাস্ত গন্ধক হেতুক উক্ত তরল পদার্থ হয়বৎ হয়:—

 $2H_{\bullet} S + O_{\bullet} = 2H_{\bullet} O + S_{\bullet}.$

সলফিউরেটেড হাইডে : কেন্ পাণ্ডুবর্ণ ঈষৎ নীল শিথা বিকাশ পূর্বক বায়ুতে দগ্ধ হয়, দহন কালে জল স্ট এবং সলফিউরস য়ান্হাইডাইডের ধূম পুন: পুন: উল্লাভ হয়। ইহাতে ইহার সমায়তন হাইডোজেন্ এবং অদ্ধায়তন গলক বাল্প আছে উক্ত উপাদান দয়ের তিন আয়তন হই আয়তনে ঘনীভূত হই যায়। অনুস্ধপ কলের স্থলে ঠিক এই প্রকার ঘটে অর্থাৎ হই আয়তন হাইডোজেন্ এবং এক আয়তন অক্সিজেন্ বিলিত হইয়া ছই আয়তন জলীয় বাল্প উৎপাদন করে।

সল্ফিউরেটেড, হাইড্রোজেন্ যদি একটা রীটর্চ অর্থাৎ বক্ষন্ত্র কিন্তা কাচনল বিশিষ্ট কাচকুপীতে প্রস্তুত করা হয় তাহা হইলে ইহা দ্বনীয় হইলেও উষ্ণ জলোপরি সংগৃহীত হইতে পারে।

(२२৯)

প্রীঃ—(২) ২৫০ কিখা ৩০০ কিউবিক সেণ্টিনীটর ধারণশক্তি বিশিষ্ট হুইটী ক্ষুদ্র বোতল উক্ত গ্যাস কর্ত্ত্বক পরিপুরিত কর; অন্তর্নপ আকার বিশিষ্ট বোতলে সলক্ষিত্রস রান্হাইডাইড রাখ; ইহার সিপি অপসারিত কর এবং ইহার মুখ একথানি কাচফলক দ্বারা আর্ত কর। সল্ফিউরেটেড হাইডো্ছেন্ বিশিষ্ট একটী বোতলের সিপি অপসারিত করিয়া ইহারও মুখ একখানি কাচফলক দ্বারা আরত কর, এবং শেষোক্ত বোতলের উপর সল্ফিউরস র্যান্হাইডাইডের বোতল উপুড় করিয়া রাখ। আর্তার সলিধানে হুইটী গ্যাস তৎক্ষণাৎ পরস্পরের উপর প্রতিক্রিয়া সম্পাদন করিবে; সলক্ষিউরস য়্যান্হাইডাইডের অক্সিক্রেন্ সলক্ষিউরেটড হাইডো্রেনের হাইডো্রেনের সহিত্ব মিলিত হুইবে, যৎকালে গন্ধক নাস্ত হয়।

এই সঙ্গে শ্বর পরিমাণ পেণ্টাথিয়নিক্ য্যাসিড (\mathbf{H}_{\bullet} \mathbf{S}_{\bullet} \mathbf{O}_{\bullet}) সর্বাদাই স্টে হয়ঃ—

$$cH_2S + cSO_2 = cS + 8H_2O + H_2S_2O_2.$$

ক্লোরীন, আগোডীন এবং বোমীন্ও সলফিউরেটেড হাইড্রোজেনকে তৎক্ষণাৎ বিসমাস্তি করে, এই প্রক্রিয়া কালে গন্ধক পৃথগ্ভূত হয়।

পরীঃ—(২) দল্ফিউরদ য়াান্হাইডাুইড প্রিত ৰোতলের পরিবর্তে ক্লোরীন্ পূরিত বোতল ব্যবহার করত প্রাপ্তক্ত পরীক্ষা কার্য্য পুনর্কার নিষ্পন্ন কর; হাইড্রো ক্লোরিক য়্যাসিড স্কট্ট এবং গন্ধক ন্যস্ত হয়।

$$H_{\lambda} S + CI_{\lambda} = \lambda H CI + S.$$

সচরাচর সলফিউরেটেড হাইড্রাজেন্ প্রায় সংহই
সস্তৃত হইয়া থাকে। কোন য়ালকেলাই (ক্লার) কিয়া
য়ালকেলাইন্ অর্থের (ক্লায়ীয় মৃত্তিকা) ধাতুর কোন দ্রবণীয়
সলফেট গলিত জৈবনিক পদার্থের সংস্রবে বথন এমন
ছলে রাথা যায় যে সে স্থলে বায়ু অবাধে প্রবেশ করিতে পাথে
না, তথন উক্ত সলফেট সলফাইডের আকারে পরিণত হয়.
স্তরাং দ্রবণীয় সলফাইড় সকল সস্তৃত হয়, জৈবনিক পদার্থ
অক্সিকেন্ অপসারিত এবং জলও কার্স্থনিক্ য়াাসিড উৎ
পাদন করে। সোডিক্ সলফেটের উক্ত ডিঅক্লিডাইজিং
অর্থাৎ অক্সিজেন্-হায়ক ক্রিয়া নিম্নে প্রকটিত হইলঃ—

Na, SO,
$$-20$$
, = Na, S.

এই রূপে দ্রবণীয় সলফাইড গুলি কোন কোন প্রস্রবণ সৃষ্ট হয়, এই প্রযুক্ত এই সকল প্রস্রবণের জলের অপ্রীতি-কর গন্ধ লক্ষিত হয়; ইহার কারণ এই যে মৃত্ন কার্মনিক্ য়্যাসিডের ক্রিয়া ঘারাও সলফিউরেটেড হাইড্রেকেন্বিমৃক্ত

Na, S + H, O + CO, = Na, CO, + H, S.
সলফিউরেটেড হাইডোরাজেন্ বাস্তবিক একটা মৃহ্

ষ্যাসিত অর্থাৎ অন্ন পদার্থ এবং ইহা প্রায়ই হাইড্রোসলফিউবিক য়াসিত বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। যথন ইহা বেস
সকলের উপর স্বীয় ক্রিয়া প্রদর্শন করে তথন ইহা প্রকৃত
লাবণিক পদার্থ অর্থাৎ সলফাইত সকল স্প্ট কয়ে, এই সকল
সলফাইতকে কথন কথন হাইড্রোসলফেটও বলে। ক্ষারীয়
দ্রাবণের অভ্যন্তর দিয়া যদি উক্ত বাষ্প নির্গত কবা হয়
তাহা হইলে ইহা শীঘ্রই আশোষিত হয়; পটাশের
দ্রাবণ (২KHO + H, S) পাটাসিক হাইড্রোসলফেট
(K, O, H, S + H, O) হয়, কিন্তু এই সকল যৌগিক
পদার্থ ক্রোরাইত সকলের অনুক্রপ সলফাইত বলিয়া বিবেতিত হইয়া থাকে, উক্ত বেসের অক্নিজেন্ পরিমাণ এরপ
যে হাইড্রাজেনের সহিত মিলিত হইয়া ইহা জল প্রস্তুত
কবিতে ঠিক্ সমর্থ।

$K_{\varepsilon} O$, $H_{\varepsilon} S = K_{\varepsilon} S + H_{\varepsilon} O$.

য়ামে।নিয়ার দ্রাবণ সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন্ কণ্ডক সিক্ত হটলে ইহা ধাতু সকলের সন্তাবধারণের নিমিত্ত বিশেষ প্রয়োজনীয় বলিয়া বিবেচিত হয়।

পোটানিয়মের অফুরূপ যে সকল ধাতুর পরমাণু এক পর-মাণু হাইড্রোজেনের স্থান অধিকার করে সেই সকল ধাতু সল্ফিউরেটেড হাইড্রোজেনের সহিত সচরাচর ছইটী যৌগিক পদার্থ স্টু করে, একটী যৌগিক পদার্থে হাইড্রোজেনের

(२७२)

এক পরমাণু এবং অপর যৌগিক পদার্থে হাইড্রেলেনের উভয় পরমাণুধাতু কর্তৃক অপসারিত হয় যথা :—

দশু কিউরেটেড্ হাইড্রেজেন্ H H S হাইড্রিক্ পোটা দিক্ দশ্ ফাইড্ K H S ডাইপোটা দিক্ দশ্ফাইড্ K K S;

পরস্তু ক্যাল্সিরমের অনুরূপ যে সকল ধাতু হাইডোজেনের ছই পরমাণু অপসারিত করে সেই সকল ধাতু সল্ফিউরেটেড হাইড্রোজেন্ গ্যাসের সহিত কেবল একটা মাত্র যৌগিক পদার্থ স্থা করে; যথা ঃ—

বেরিক সল্ ফাইড্ Ba S,
' ক্যাল সিক্ সল্ ফাইড় Ca S; ইত্যাদি।

ধাতু সকলের শ্রেণী বিভাগ।

কতক গুলি নির্দিষ্ট ধাতৃ তাহাদিগের অন্লীরুত দাবণ হইতে সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রাজেন্ বারা প্রিসিপিটেটেড্ অর্থাৎ অধ্যক্ষিপ্ত হইতে পারে। এই সকল ধাতৃ যথা—বৌপ্য, বিশ্বথ্, পারদ, সীস, তাত্র, স্বর্ণ, প্লাটনম, টিন, ম্যাণ্টিমনি, এবং আর্দেনিকম্; এবং উক্ত প্সিপিটেট্ সচরাচর হাই-ভুটের আকারে অবস্থিতি করে। উহা প্রায়ই লাক্ষণিক বর্ণ বিশিষ্ট লক্ষিত হয়।

পরীঃ—(৩) জলে সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রোছেনের দ্রাবণ প্রস্তুত কর। জলের অভ্যস্তর দিয়া কয়েক মিনিটের নিমিত্ত উক্ত গ্যাসের বিশ্বিকা সকল নির্গত করিলে এই দ্রাবং প্রস্তুত হয়। টার্টরাইজ্ড্ য্যাণ্টিমণির তরলীকৃত জাবণে কিয়ংপরিমাণ এই জাবণ যোগ কর, স্থলর কমলালেবুর বর্ণ বিশিষ্ট য়াণ্টিমণি সল্ফাইড পৃথগ্ভূত হইবে। ষ্টানিক্ কোরাইডের তরলীকৃত জাবণের সহিত সংযোগে পীতবর্ণ ব্যানিক সলফাইড্ স্ট হইবে; এবং কিউপুক সলফেটের তরলীকৃত জাবণের সহিত সংযোগে ঈষৎ পিঙ্গল কৃষ্ণবর্ণ কিউপুক সলফাইড লন্ধ হইবে।

অন্যানা ধাতু তাহাদিগের লাবণিক পদার্থ সকলের অমীকত দ্রাবণ হইতে সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন্ হারা পৃসিপিটেটেড অর্থাৎ অধঃকিপ্ত হয় না; এই সকল ধাতু—যথা
লৌহ, কোবল্ট, নিকল, ম্যাঙ্গেনীস্, জিঙ্ক, য়ালিউমিনম,
এবং কোমিয়ম। এই প্রযুক্ত খনিজধাতু সকলের বিশ্লেষণ কালে
সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন্ বাবহৃত হইয়া থাকে। যে সকল
পাতু তাহাদিগের দ্রাবণ হইতে উক্ত বাস্প হারা পৃথগভূত হয়
না ও যে সকল ধাতু ইয়া হারা পৃথগভূত হয় এতত্ভয়বিধ
পাতুর পৃথক্ করণ কার্যা প্রোক্ত উপায়ে সহজেই নিস্পন্ন করা
নাইতে পারে।

যে সকল ধাতু তাহাদিগের অশ্লীক্বত ক্রাবণ হইতে সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন্ দ্বারা অধ্যক্ষিপ্ত হয় না, সেই
সকল ধাতুর সলফাইড এই রূপে সাধারণতঃ সহজে প্রাপ্ত
হওয়া বাঁইতে পারে। যথা, যে ধাতুকে অদ্রবণীয় সল্ফাইডের অবস্থায় আনা আবিশ্যক সেই ধাতুর সংস্রবে
গদ্ধক সানীত কর, এবং সেই মৃহর্তে উক্ত য়ানিড রাাডি-

কেলের সংস্রবে একটী ক্ষারধাতু আনীত কর। এবং উক্ত ধাতব লাবণিক পদার্থের দ্রাবণে একটী দ্রধণীয় সলফাইড যোগ করিলেই উক্ত রূপ অন্তষ্ঠান করা হইল। যথা ক্ষেরস্ সলকেট সলফিউরেটেড হাইড্রোজেনের সহিত্ কোন প্সিপিটেট্ প্রাদান করে না, কিন্তু ইহার দ্রাবণ ডাইপোটাসিক সলফাইডের দ্রাবণের সহিত মিপ্রিত করিলে ইহা কৃষ্ণবর্গ ফেরস্ সলফাইড প্রদান করে——

 $FeSO_{\bullet} + K_{\bullet}S$, $H_{\bullet}O = K_{\bullet}SO_{\bullet} + FeS$, $H_{\bullet}O$.

যে নকল ধাতব সল ফাইড তাহাদিগের লাবণিক পদার্থ সকলের অমুদ্রাবণ হইতে উক্ত গ্যাস দ্বারা অধঃক্ষিপ্ত হয় তন্মধ্যে অনেক গুলি কারীয় সলফাইড সকলের দ্রাবণে দেশ পীয়, যে হেতু তাহারা ডবল সলফাইড প্রস্তুত করে, এই সকল ডবল সলফাইড জলে দ্রবনীয়। এই সকল সলফাইড মধা—মর্প, প্লাটনম্, য়্যাণ্টিমনি, আর্দে নিকস্, এবং টিন ঘটিত সল্ফাইড। এই সকল সল্ফাইড দ্রবীভূত এবংঅন্যান্য সল্ফাইড যথা তামু, বিশ্বর্থ, সীস, রৌপ্য এবং পারদ ঘটিত সল্ফাইড হইতে এই রূপে পৃথকু করা যাইতে পারে। যথা উভয়ে মিশ্রিত প্রিসিপিটেট সকলের সহিত ডাইপোটাসিক সলফাইডের দ্রাবণ যোগ কর, এই দ্রাবণে শেষোক্ত ধাতু সকল অদ্রবনীয়।

সত্ত্বা-নির্বা । সলফিটরেটেড হাইড্রেজনের গন্ধ ইহার সত্ত্বের একটা উপায়; য়াসিটেট্অব্লেড্ কিশ্বা লেডের অন্যান্য লাবণিক পদার্থের দ্রাবণ দিক্ত শুল্র কাগজ ক্ষেবর্ণ করিবার শক্তিদারা অতীব স্ক্রাংশ বা লেশমাত্র দলফিউরেটেড হাইড্রোজেনের সত্বা অবধারণ করা যাইতে পারে।

পরীঃ—(৪) এক থণ্ড কাগজের উপর এক বিন্দ্রেড থাসিটেট-দ্রাবণ রাথ। এক মৃহত্ত্র নিমিত্ত ইহা উদ্যা-টিত সলফিউরেটেড হাইক্ডাজেন দ্রাবণ পূরিত বোতলের সমীপে ধর; লেড সল্ফাইডের ক্ফাকিয়া পিতৃলবর্ণ কলক তংক্ষণাং দৃষ্ট হইবে।

কাৰ্বন্ ডাইদলফাইড।

Carbon Disulphide.

স্থার প ও ব্যবহার । ইহা অতীব উদ্বেষ তরল পদার্থ, সাধারণত: অত্যক্ত ত্রাঘেষ। ইহার এরপ ত্রাঘাণ কিয়ৎপরিমাণ অবিশুদ্ধতা জনিত হইয়া থাকে। প্রাণিদিগের উপর ইহার ক্রিয়া বিষময়। ইহা ৪৮° উষ্ণতায় ফুটে এবং ইহা হটতে অত্যক্ত দাহ্য ধূম উদ্গত হয়। ইহা জল অপেকা বিল্ফাণ ওক, এবং ইহা জলে ক্রবণীয় নহে; কিন্তু

ইথর, য়ালকহল অর্থাৎ মদ্যসার, এবং তৈল সমূহে ইহা অত্যন্ত দ্রবণীয়। ইহা মেদ এবং তৈল সমূহের অত্যাৎকৃত্ত দ্রবিক এবং তাহাদিগের নিক্ষরণার্থ বহুল পরিমাণে ব্যবস্তুত হইয়া থাকে। গ্রুক, আয়োডীন্, ব্রোমিন এবং ফক্রস ইহাতে বিলক্ষণ দ্রবণীয়।

প্রীঃ— (১) তিনটা কিছা চারিটা টেইটিউব মর্থাৎ
পরীক্ষানলে কয়েক বিন্দু এই ডাইসল্ফাইড রাথ। একটাতে
কিঞ্চিৎ গন্ধকচূর্ণ, দিতীয়টাতে আয়োডীনের এক হ্তাংশ,
ডৃতীয়টীতে ক্ষুদ্র এক খণ্ড ফফরস, এবং চতুর্থটীতে কয়েক
বিন্দু জল যোগ কর। আয়োডীন্ কর্ত্ক উৎপাদিত স্থানর
বর্ণ, গন্ধক এবং ফফরস এতত্ত্যের জাবেশ, এবং জলে উক্ত
ভর্বল পদার্থের অন্তব্নীয়তা শক্ষা কর।

প্রস্তুতকরণ। কার্বন্ ডাইসল্ফাইড এইরপে অধিক পরিমাণে প্রস্তুত করা হইয়া থাকে যথাঃ—দহ্যমান কোক্ অর্থাৎ অর্দ্ধ দগ্ধাঙ্গারের উপর দিয়া গন্ধক ধূম নির্গত কর এবং উক্ত ধূম উপযুক্ত শীতল পাত্র সকলে ঘনীভূত কর। ইচা অতীব নিম ভাগক্রমেতেও জমিয়া যায় না। এই পদার্থ ক্ষার ধাতু সকলের সহিত মিলিত হইয়া অস্থায়ী যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত কবে, এই সকল যৌগিক পদার্থ কোন কোন সম্বন্ধে কার্মনেট সকলের অন্তর্মপ; কিন্তু তৎসমুদায়ে অক্সি-জেনের পরিবর্ত্তে গন্ধক অবস্থিতি করে; K, CO, কে কার্মনেট এবং K, CS, কে অনুক্রপ সল্কোচার্ম্বনেট বলে।

ক্লোরীনের সহিত গন্ধক দ্বিবিধ ভাগে মিলিত হয়। ইহার

মধ্যে একটী যৌগিক পদার্থ (८, ८।,) পীতবর্ণ তরল পদার্থ, অপরটী (১৫।,) গাঢ় লোহিত বর্ণ, এবং বায়ুতে ন্যস্ত ছইলে ইহা হইতে প্রচণ্ড রূপে ধূমোলগত হয়। উভয় যৌগিক পদার্থই জল দারা বিসমাসিত হইয়া থাকে।

সিলীনিয়ম ও টেলিউরিয়ম।

SELENIUM & TELLURIUM.

চিই গুরুষ চিই গুরুষ পরমাণু...Se ··· ৭৯.৫ পরমাণু..Te ··· ১২৯

গন্ধক যে সকল কঢ় পদার্থের শ্রেণীভূক্ত, সিলীনিয়ম এবং টেলিউরিয়মও সেই বৃদ্দের অন্তর্গত, কিন্তু শেষোক্ত পদাথ দ্বয় অপেক্ষাকৃত হলভি এবং কার্য্যতঃ অপ্রয়োজনীয়। এই তিনটী কঢ় পদার্থই হাইড্রোজেনেয় সহিত মিলিত হইয়া হর্গন্ধ বাঙ্গীয় যৌগিক পদার্থ স্টু করে, ইহাদিগের বিশেষ ধর্মই এই; এই সকল যৌগিক পদার্থে ছই পরমাণু হাইড্রোজেন্ এবং এক পরমাণু উক্ত লাক্ষণিক কঢ় পদার্থ অবস্থিতি করে, এবং প্রত্যেক স্থলে উক্ত বাঙ্গের সহিত হাইড্রোজেন্ অপর পদার্থের এক আয়তন বাঙ্গের সহিত মিলিত হইয়া অবস্থিতি করে, এই তিন আয়তন ঘনীভূত হইয়া ছই আয়তনের স্থান অধিকার করে।

অক্সিজেনের প্রতি উক্ত তিনটী রুড় পদার্থের প্রবল আকর্ষণ আছে, এবং ইহারা প্রত্যেকেই চুইটী করিয়া অক্সি-ডাইজড্ যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করে, এই যৌগিক পদার্থ গুলি জল সংযোগে অঙ্কধর্ম প্রাপ্ত হয়।

সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রোজেন্ সল্ফিউরস য়াসিড্
(H, S) (H, SO,)
সিলিনিউরেটেড্ হাইড্রোজেন্ সিলিনিয়স য়াসিড্
(H, Se) (H, SeO,)
টেলিউরেটেট্ হাইড্রোজেন্ টেলিউরস্ য়াসিড্
(H, TeO,)
সল্ফিউরিক্ য়াসিড্

(H¸ SO¸)

সিলিনিক্ য়্যানিড্
(H¸ SeO¸)
টেলিউরিক্ য়্যানিড্
(H¸ Te∩¸)

সিলীনিয়মের ধর্ম গন্ধক এবং টেলিউরিয়মের ধর্ম সকলের
মধ্যবর্ত্তী; এবং ধাতু সকলের সহিত শেবোক্ত পদার্থের এত
অধিক সৌসাদৃশ্য আছে, যে ইহা সচরাচর ধাতু সকলের
অন্তর্গত বলিয়া উক্ত হইয়া থাকে। তিনটী রুঢ় পদার্থের মধ্যে
গন্ধকের ন্যুনতম এবং টেলিউরিয়মের উচ্চতম প্রমাণ্ব গুরুত্ব
লক্ষিত হয়; এবং প্রমাণ্ব গুরুত্ব সকল যে নিয়মে বর্দ্ধিত

(২৩৯)

ছন আপেক্ষিক গুরুত্ব, দ্রবচিছ্ এবং ক্ষোটন চিছ্ সেই নিয়মে বৃদ্ধিত হইয়া থাকে।



PHOSPHORUS.

চিক্		গুরুত্ব	
পরমাণু	P	৩১	> লিটারের ওজন ¢.৫৪২
ভাল	\mathbf{P}_{\bullet}	>58	বাম্পের খনতা – ৬২

আর্দেনিক এবং র্যাণ্টিমনি এই ছইটা ধাতুর সহিত এই আক্র্যা রুঢ় পদার্থের প্রচুর সৌনাদৃশ্য আছে। এই তিনটা রুঢ় পদার্থ ই হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইয়া ছর্গন্ধ দাহ্য বাঙ্গীয় যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করে, এই সকল যৌগিক পদার্থে জিন পরমাণু হাইড্রোজেন্ এক পরমাণু অন্যতম রুঢ় পদার্থের সহিত মিলিত হইয়া অবস্থিতি করে। এই বুন্দের সহিত নাইট্রোজেনেরও নৈকটা সম্বন্ধ আছে; কিন্তু শেষোক্তের হাইড্রোজেন্ ঘটিত যৌগিক পদার্থ অথাৎ ব্যামোনিয়া প্রচণ্ড রূপে কারধর্ম বিশিষ্ট; পরস্তু উক্তা বুন্দের অন্যান্য রুঢ় পদার্থের হাইড্রোজেন্ ঘটিত যৌগিক পদার্থ ওলি অভি মৃত্ ক্লারধর্ম বিশিষ্ট। বিশ্বপুর্যদিও এই বুন্দুক্ত তথাপি

ইহা হাইন্ড্রোজেনের সহিত কোন যৌগিক পদার্থ স্ট করে না।
উক্ত পাঁচটী রুঢ়পদার্থের প্রত্যেকে অক্সিজেন্ সংযোগে
ছইটী করিয়া যৌগিক পদার্থ উৎপাদন করে, এই যৌগিক
পদার্থদ্বয় জলের সহিত মিলিত হইয়া অমুধর্ম প্রাপ্ত হয়,
কেবল য়াণ্টিমনি ঘটত হীনতর যৌগিক পদার্থটী য়াসিড
অর্থাৎ অমুধর্ম বিশিপ্ত নয়, ইহা মৃত্ বেসিক, এবং বিশ্বথ
ঘটিত যৌগিক পদার্থ ও উগ্রত্তর বেসিক।

নাইট্স্যাান্হাইড াইড য়্যামোনিয়া (N, O_n) (NH_{\bullet}) ফ্ক্টিরেটেড হাইডোজেন্ ফক্রস্ য়াান্হাইডাইড (P, O,) (PH_) আসে নিউরেটেড হাইড্রেজেন্ অর্নীনিয়স্ য়ান্হাইড্রেড (As, O.) (As H.) য়াণ্টিমনিউরেটেড হাইডোকেন্ য়াণ্টিমোনিয়স্ য়ান্হাই-ড 1ইড (Sb, O.) (SbH.) বিশ্বথ অক্সাইড (Bi, O,) नाहेष्टिक ग्रान्हाहेष्ट्राहेष

' (N, O,) ফক্রিক য়ানুহাইড্রাইড (P, O,) (285)

আবে নিক ঝান্হাইড়াইড (A_{E_*}, O_*) ঝাণ্টিমনিক ঝান্হাইড়াইড $(\&b_*^{\bullet}O_*)$ বিশ্বথিক ঝান্হাইড়াইড (Bi, O_*)

আদে নিক, য়াণ্টিমনি এবং বিশ্বথ এই তিন্টী রুচ্পদার্থ ধাতু সমূহের বর্ণন কালে বিরুত হইবে।

প্রাকৃতিক ইতিবৃত্ত। কক্ষরদ প্রকৃতিতে অনংবৃক্ত অবস্থার দৃষ্ট হয় না। প্রানাইট এবং প্রাচীনতর প্রস্তরন্তর সকলে ইহা ট্রাইক্যালসিক্ ক্সফেট বা ফক্ষেট্ অব
লাইম আকারে অক্ষ্প পরিমাণে অবস্থিতি করে। এই সকল
প্রেস্তর ভগ্ন এবং মৃত্তিকাসাং হইয়া কক্ষেট স আকারে
উদ্ভিদুগণকে পোষণ করে, এই সকল ফক্ষেট স্ উহাদিগের বীজসমূহে প্রচ্ন পরিমাণে সঞ্চিত হয়। এই সকল
বীজ হইতে উক্ত বীজ-ভূক্ প্রাণিগণ তাহাদিগের পোষণার্থ
পর্যাপ্ত পরিমাণ ফক্ষেটস প্রাপ্ত হয়। প্রাণীশরীরে ফক্ষরস
অধিক পরিমাণে সঞ্চিত হয় এবং কাল দিক ফক্ষেটের
আকারে উহা অস্থি সকলের প্রধান. মৃত্তিকা সম্বনীয় উপাদান প্রস্তুত করে। ফক্ষরদ মৃত্তিক এবং স্থামবিক
তন্তরপ্ত অত্যাবশাক্ক উপাদান, এবং ইহা দেহ হইতে
মৃত্রের সহিত দ্রবণীয় ফক্ষেটের আকারে এবং কঠিন শ্রীর-

মলের সহিত অন্তবণীয় মার্ত্তিক কন্ফেটস আকারে নিয়ত বহির্গত হয়। উহা সমুদ্র-পক্ষীর মলমুত্তেও অধিক পরি-মাণে অবস্থিতি করে।

ইদানীং ফক্রস ক্যালসিক ফক্টেট হইতে সর্ক্দাই প্রস্তুত করা হইরা থাকে, এই ক্যালসিক্ ফক্টেট সাধারণতঃ অস্থি হইতে প্রাপ্ত হওয়া যায়।

প্রস্তুত্তকরণ। কতকগুলি অস্থি অনার্ভ অগিতে দহন কর। উহাদিপের ভারের অর্দ্ধেকেরও অধিক খেতবর্ণ ভস্মাকারে অবশিষ্ট থাকিয়া যায়। এই ভস্ম স্ক্সরূপে চূর্ণ কর, এবং ইহার ২০ গ্র্যাম, ২০ গ্র্যাম অইল্ অব বিট্রিয়ুন্থ এবং ১৮০ গ্রাম অলের সহিত মিশ্রিড কর। কয়েক ঘণ্টা উক্ত মিশ্রণ এক স্থানে রাথিয়া সস্ভূত ক্যালসিক সল্ফেট হইতে উক্ত অস্থাপ্রক তরল পদার্থ (ম্যাসিড ক্রিকর)
ভাকিয়া লও। কতক গুলি দ্রবণীয় কম্ফেট্স প্রস্তুত করিবার নিমিত্ত এই তরল পদার্থ রাথিয়া দাও।

এই পরীক্ষাতে যে পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয় তাহা এই:—
সল্ফিউরিক য়াসিড অন্তবলীয় ক্যাল্সিক সল্ফেট আকারে
ছই তৃতীয়াংশ ক্যালসিয়ম অপসারিত করে; অন্তিমৃত্তিকা
(bone-earth) যাহা জলে অন্তবলীয় তাহা দ্রবলীয় য়াসিড
ফক্টে পরিবর্ত্তিত হয়, নিম্নলিখিত সমীকরণ দারা ইহা প্রদর্শিত হইল—

ট্রাইক্যালসিক্ ফন্টে সল্ফিউরিক য়াসিড Ca, ২PO; + ২H, SO, য়াসিড ফক্টে কাালসিক সল্ফেট = CaH, ২PO, + ২CaSO,

যদি ফক্ষরদ প্রস্তুত করিতে হয় তাহা হইলে পূর্ব্বোক্তরপ প্রক্রিয়া দারা প্রস্তুত য়াদিড ফক্টেট কিম্বা গুপফ ক্টেট অব লাইমের দ্রাবণ বাষ্ণীকরণ দারা গুড়বৎ করিয়া ফেল. এবং ইহার সহিত ইহার ভারের এক তৃতীয়াংশ ওজনে চুণীকৃত চার্কোল অর্থাৎ অঙ্গার মিশ্রিত কর, অতঃপর ইহা প্রায় লোহিতোত্ত কর, তৎপরে ইহা মৃত্তিক। নির্মিত বক-যন্ত্রে স্থাপিও কর এবং ক্রমশ: ইহা সম্পূর্ণরূপে লোহিতোভপ্ত কর। কক্ষর**দ ক্রমশ: ধৃমাকারে** উদগত হয় এবং জলে জমিয়া যায় বা ধনীভূত হয়, যৎকালে অধিক পরিমাণ হাই-ড়োজেন্ এবং কার্কনিক অক্সাইড বাষ্প ষয় নির্গত হয়; বকষল্পে প্রচুর পরিমাণ অস্থি-মৃত্তিকা অবশিষ্ট থাকে। উক্ত স্থপফ ক্ষেট অঙ্গারের সহিত উত্তপ্ত করিলে উহা বিসমা-গিত হয়। ইহার ক্যাল্ সিয়মে এত অধিক ফক্রস এবং অক সিজেন থাকে যে ইহা ট্রাইক্যাল্সিক্ ফক্ষেটে প্ন-ৰ্বাৰ পরিবর্তিত হয়, ষথা ৩ (CaH, ২PO,) = Ca, ২PO, + 8H. PO.: यदकारण अकांत्र मिश्रास्त ककांत्रक য়াসিড নিম্লিখিতরূপে বিস্মাসিত হয় যথাঃ-

 $8H_{\bullet}PO_{\bullet} + 5 C = P_{\bullet} + 9H_{\bullet} + 5 CO$

উক্ত ফক্ষরস এইরূপে শোধন করিতে হয় যথাঃ— উষ্ণ জলের তল ভাগে ইহাকে দ্রবীভূত কর, ক্লোরাইড অব লাইমের সহিত ইহা উষ্ণ কর, এবং পেষণ দ্বারা ইহা ওয়াশ-লেদরের (চর্শবিশেষ) অভ্যন্তর দিয়া নির্গত কর; তৎপরে তরল অবস্থায় থাকিতে থাকিতে ইহাকে কতকগুলি নলের মধ্যে স্রাবিত হইতে দেও, পরিশেষে এই নল শুলি শীতল জলে ঠাণ্ডা কর, ফক্রস কঠিন হইয়া যাইবে।

স্বরূপ। কক্ষরস কোমল, অর্দ্ধস্ক, মোমদর্শন পদার্থ, বায়তে ন্যন্ত হইলে ইহা হইতে ধ্যোদগত হয়, এবং ইহা স্থেতবর্ণ ধ্ম উৎপাদন করে, ইহার গন্ধ কিয়ৎপরিমাণে রহ্মনের গন্ধাস্থরপ। উক্ত ধ্ম গুলি অন্ধকার গৃহে মৃত্ব রূপে দীপ্তিমান লক্ষিত হয়, এই প্রযুক্ত ইহার নাম কক্ষরস অর্থাৎ 'লাইট্ বেয়ারার' বা দীপক দেওয়া হইয়াছে। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১৮৩, এবং ইহা ৪৪° তে ক্রবীভূত হয়। ইহা অতীব দাহা পদার্থ, এবং ইহার জব চিক্তের ঠিক উপরে ইহা প্রক্রেলিত হয়। এই জন্য ইহাকে সর্ব্বদাই জলের নীচেরাথা আবশ্যক, এবং উষ্ণ অঙ্গুলি সকল হারা ইহা স্পর্শ বা নাড়াচাড়া করা উচিত নয়।

ফক্রস জলে দ্রবণীয় নহে, কিন্ত ইহা ইথরে স্বলপরিমাণে দ্রবণীয়, ইহা বেন্জোল, স্মইল স্বর টর্পেন্টাইন্ এবং স্থায়ী তৈল সকলে স্থাধকতর দ্রবণীয়।

ফক্ষরসের আরওছইটী 'র্যালটুপিক্ ফর্ম্ম' অর্থাৎ রূপান্তর আছে যথা শ্বেত এবং লোহিত। উনিধিত ফক্ষরস যষ্টি জলের নীচে রাখিরা দিলে উহার উপরিভাগে শ্বেত ফক্ষরস অল্লে অল্লে সম্ভূত হয়। লোহিত ফক্ষরস কিয়া 'র্যামর্ফস' অর্থাৎ আকারবিহীন ফক্ষরদ নিম্নিখিত রূপে প্রস্তুত করিতে হয় যথা:—নাইটোজেন কিয়া কার্কনিক য়ান্হাইডাইড পুরিত বন্ধপাত্রে ফক্ষরসরাথিয়া ইহা কয়েক ঘণ্টাকাল ২৬০°С প্রান্ত উষ্ণ কর। দ্রবীভূত ফক্ষরস ক্রমশঃ কঠিন, অস্বচ্ছ, এবং গাঢ় লোহিত বর্ণ বিশিষ্ট হয় এবং ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব বৰ্জিত হ**ই**য়া ২'১৪ হয়। এই আকারে ইহা কার্বন ডাই সল্ফাইডে অদ্বণীয়, অতএব সাধারণ ফক্রসের অবশিষ্ট লেশ বা কণা পর্যান্ত দ্রবীভূত করিবার নিমিত্ত কার্কান্ ডাই-সলফাইড ব্যবহার করা যাইতে পারে। সাধারণ ফক্ষরস হইতে সম্পূর্ণ বিমুক্ত লোহিত ফফরস নিরাপনে বায়তে ন্যন্ত করা যাইতে পারে। ইহা অনবক্রদ্ধ বায়তে ২০০ র অধিক উষ্ণ করা যাইতে পারে তথাপি ইহা প্রজ্ঞালত হয় না: কিন্তু ২৮৮ পর্যাস্ত উষ্ণ করিলে ইহা সাধারণ আকারে পরি-বর্ত্তিত এবং প্রজ্ঞলিত হয়। নাইট্রেজেন্ পুরিত পাত্রে উত্তপ্ত করিলে ইহাকে সাধারণ ফক্ষরসের মত ডিষ্টিল অর্থাৎ পরি-ন্দব করা যাইতে পারে, ইহার বাষ্প# পরিষ্কার বর্ণবিহীন বিলু বিন্দু হইয়া জমিয়া যায় বা ঘনীভূত হয়।

প্রীঃ—(১) একটা টেষ্টেউব অর্থাৎ পরীক্ষানলস্থিত

শাধারণত: রাচ বাষ্পা দকলের ছই পরমাণুতে এক অণু
হয়। কিন্ত বাষ্পাবস্থার ফক্রেসের ৪ পরমাণু এক অণুর
অর্থাৎ ছই পরমাণু হাইড্রোজেনের স্থান অধিকার করে।
 জাদেনিকও ঠিক এইরূপ।

২ কিউবিক সেণ্টিমীটর কার্লন্ডাইনল্ ফাইডে ১ কিবা ২ ডেসিগ্রাম ফক্ষরস দ্ববীভূত কর; এই দ্রবেশের কিয়নংশ একথণ্ড ফিল্টিরিং পেপার অর্থাং নির্গলন কাগজের উপর ঢালিয়া দেও এবং ইহা বাতাসে শুদ্ধ কর। ফক্ষরস আনিব স্ক্ষার্রপে বিভক্ত আকারে থাকিয়া বাইবে, এবং ক্ষের মিনিটের মধ্যেই কাগজ জলিয়া উঠিবে।

দেশলাই প্রস্তুতকরণ। লোহিত ফকরস সেকন টিমাচেস অর্থাৎ বিলাতি রক্ষণী ৯ দেশলাই প্রস্তুত করিবার নিমিত্ত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। দেকাটিগুলি দ্রবীভূত পারো ফিন্ (থনিজ কিয়া ঔদ্ভিদিক টার হইতে প্রস্তুত) দারা আরুত্ত কর ; এবং পোটাসিক্ ক্লেরেট, য়াাণ্টিমোনিয়স সলফাইড, চুর্ণীকৃত কাচ এবং সঁদের জল ঘটিত পেই অর্থাং লেই ক্লারা উহাদিগের অগ্রভাগ মন্তিত কর। যথন ইথাদিগকে জালিকে হুইবে তথন লোহিত ফক্ষরস এবং তদক্ষি প্রজনে চুর্ণীকৃত কচে এতছভারের নিশ্রণ দারা আরুত তলের (surface) উপরি উহাদিগকে বর্ষণ কর। সাধারণ দেশলাই সকলে ক্সক্রস দেকাটীর পেই অর্থাং লেইয়ের সহিত মিশ্রিত থাকে, স্ক্রাং যে কোন বন্ধুর তলের উপর ঘর্ষণ করিলে এবংপ্রকার দেশলাই জলিয়া উঠে। রক্ষণী দেশলাই কেবল ফ্লফরস যুক্ত তলের উপরেই বর্ষণ করিলে প্রজ্বলিত হয়। এবং এই

^{*} যে দেশলাই বাক্তর পায় না ঘষিলে জ্বলেন। সেই-প্রলিকে রক্ষণী দেশলাই বলে।

জনাই ইহাদিগকে রক্ষণী দেশলংই বলাগিয়া থাকে, কারণ কোন অনবধানতা প্রস্তুত উল্দিগ হইতে বিশদের সন্থাবনা নাই।

প্রীঃ—(২) এক থণ্ড ফক্তরস্ আর্জেণ্টিক্ নাই-্ট্রটেব জাবণে রাথিয়া দেও। এক দিন কিলা ছই দিনের মণ্যেই উহা বিভিন্ন সিল্বর অর্থাৎ রৌপ্যের উজ্জ্বল ফটিক সকল দারা আবৃত হইবে।

অক্সিজেনের প্রতি ফক্ষরসের প্রবল আকর্ষণ নিবন্ধন সিলবর সণ্ট অর্থাৎ রৌপা ঘটিও লাবণিক পদার্থের দ্রাবণের পরিবর্ত্তে কপর অর্থাৎ তাম, গ্রাটিনম, কিম্বা স্থর্ণ ঘটিত লাবণিক পদার্থের দ্রাবণ ব্যবহার করিলেও শেষোক্ত লাবণিক পদার্থ সকলের ধাতু উল্লিখিত রূপে পুথগৃত্ত হইবে।

একত্র উষ্ণ করিলে ফক্ষরস অনেক ধাতুর সহিত মিলিত ২য়। এই সকল সৌগিক পদার্থ কৈ ফক্ষেটিড্স বলো।

ফক্রস হুইটা সুপরিচিত অক্ষাইড প্রস্তুত করে—
মথা, ফক্রিক্ য়াান্হাইড্রাইড (P_*, O_*) এবং ফক্রম ধানহাইড্রাইড (P_*, O_*) । এই ফুইটা পদার্থ ওলের সহিত মিলিত হুইয়া প্রবল য়াসিড অর্থাং অন্ন পদার্থ প্রস্তুত করে যথা, ফক্রিক্ য়াসিড্ (H_*, PO_*) এবং ফক্রম খ্যাসিড্ (H_*, PO_*) এবং ফক্রম খ্যাসিড্ (H_*, PO_*) ; এতিছিন্ন আরেও অলপার্বিনাণ ম্যাসিড্ (H_*, PO_*) ; এতিছিন্ন আরেও অলপার্বিনাণ ম্যাসিড্ (H_*, PO_*))

(286)

ফস্ফরিক য়্যান্হাইড্।ইড্।

Phosphoric Anhydride.

চিহ্ন গুৰুত্ব অণ্----- P, O,----- ১৪২

কলায়ের আকারাস্থর প ছই কিম্বা তিন খণ্ড ফফরেস বুটিং কাগজের উপর শুক্ককর এবং উহা একথানি কাচের প্লেট্ বা রেকাবের মধ্যেস্থলে রক্ষিত ক্ষ্ত একটা বাটীতে রাগিয়া অত্যক্ষ শলাকা দারা উহা স্পর্শকর এবং শুক্ষ গ্যাসজ্ঞার বা কুন্ত দারা তৎসমুদার এককালে ঢাকিয়া ফেল। য়্যান্হাইডাইডের খেতবর্ণ তুলাকার ধুম স্প্ত হইবে এবং উহা প্লেটের উপর ন্যস্ত হইবে।

এই য়ান্হাইড়াইড তুমারবং শুল চূর্ণবা প্রভা, ইহা
কটিতি আর্দ্রতা আকর্ষণ করে; কয়েক বিন্দু জল যোগ
করিলে ইহা হিন্দক উৎপাদন করে; কয়েকটা তুলাকার
পিও ব্যতীত ইহা অরায় দ্রবীভূত হইয়া য়ায়, এবং ফক্ষরিক্
য়াসিড উৎপাদন করে, এই য়াসিড অতীব অমাস্থাদন,
কিন্তু কষ্টিক্ অর্থাৎ দাহক নহে——

 $P_{\bullet} O_{\bullet} + \Theta H_{\bullet} O = H_{\bullet} PO_{\bullet}$

স্তুক বায়ুস্রোত বিশিষ্ট বুহৎ একটা কাচগোলকের অস্ত্য স্তুরে লম্বমান কাচের বেকাৰস্থিত শুফ ফক্ষুরদুদ্ধ করিয়া অধিক পরিমাণ ফক্রিক্ রাান্হাইডুাইড সহজেই প্রস্তুত করিতে পারা যায়।

১৩ গুণ ওজনে ১.২০ আপেক্ষিক গুরুত্ব বিশিষ্ট ডাইলিউটেড অর্থাৎ তরলীক্বত নাইট্রিক স্থাসিডে ফক্ষরস দ্রবীভূত
করিরা ফক্ষরিক স্থাসিড প্রস্তুত করা যাইতে পারে। এতজ্ঞার ফক্ষরিক স্থাসিড প্রবহার করিবে না বেহেতু ইহা
প্রচণ্ডভার সহিত স্বক্রিয়া প্রদর্শন করে। নাইট্রিক স্থাসিড
হারা ফক্ষরস অক্সিডাইজড্ এবং উক্ত স্থাসিড বিসমাসিত
হয়; এবং উষ্ণভা প্রয়োগে উক্ত দ্রাবণ ক্ষ্টিত করিলে
ভাতিরিক্ত নাইট্রিক স্থাসিড উদ্গত হইবে এবং বিশুল
ফক্রিক স্থাসিড দ্রবাবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যাইবে। যতদ্র সন্তব যদি উক্ত জল অপসারিত করা যায় ভাহা হইলে
ম্যাসিড যে আকারে থাকিয়া যাইবে উহা শ্বর লোহিতোভাপে
দ্রবীভূত হয় এবং শীতল হইলে পরিক্ষার কাচবৎ কঠিন
ভাকারে পরিণত হয়। এই কাচ জলে সহজেই দ্রবীভূত
হয়।

ত্রিবিধ স্বতন্ত্র ফক্ষরিক স্থাসিড আছে, প্রত্যেকেই স্বতন্ত্র প্রাাসিডের ধর্মবিশিষ্ট লক্ষিত হয়, এবং প্রত্যেকে স্বতন্ত্র এক প্রেণী লবণিক পদার্থ প্রস্তুত করে, মথাঃ—মেটাফক্ষ্ণিরিক স্থাসিড্ (HPO,); অথ্যেক্ষ্ণিরিক স্থাসিড, কিম্বাসাধারণ ফক্ষরিক স্থাসিড (H, PO,); এবং পাইরোক্ষ্ণিরিক স্থাসিড (H, P, O,)।

ফুন্সেট সকল। ইতঃপূর্বে উক্ত হইরাছে যে
নাইটিক স্থাসিডে ফক্ষরস দ্বীভূত করিয়া সাধারণ ফক্ষরিক
র্যাসিড প্রস্তুত করা হইরা থাকে। এবস্প্রকারে লব্ধ কাচবৎ
অমপদার্থ যদি জলের সহিত ক্ষৃটিত করা যায় এবং সোডিক
কার্বনেট দ্বারা উহা ক্ষরপরিমাণে য়্যাল্কেলাইন্ অর্থাৎ
ক্ষারধর্মক করা হয় তাহা হইলে ডাইসোডিক হাইডি ক
ফক্ষেট আথা লাবণিক পদার্থ ক্ষর্ত হইবে, এই লাবণিক পদার্থ
ক্ষটিকীক্ষত হইলে এফ্লোরেসেন্ট (বায়ুতে ন্যস্ত হইলে যাহানীরস হইরা যায়) রম্বিক প্রিক্তম্ অর্থাৎ বিষমকোণী
ত্রিপার্থ লাবণিক পদার্থ (Na, HPO, +>২ H, O) উৎপাদন করে।

প্রীঃ— (১) অপর্ফ দ্ফেট অব্লাইমের (CaH, ২PO,)
কিরৎ পরিমাণ দ্রাবণ লও (২৪০ পৃষ্ঠার এই জাবণ প্রস্তত
করিবার প্রণালী উক্ত হইরাছে); যাবং ইহা স্থান পরিমাণে
ক্ষারধর্মক নাইয় তাবং ইহাতে সোভিক কার্মনেট যোগ কর;
অধঃক্ষিপ্ত ক্যাল্সিক ফস্ফেট্ হইতে ইহা ছাঁকিয়া লও, এবং
উক্ত দ্রাবণ বাস্পীকরণ প্রণালী দ্বারা শুকাইয়া ফেল, যাবং
ইহার একবিন্দু কাচ ফলকে করিয়া শীতল হইতে দিলে ক্ষাটিকীরত না হয়। তৎপরে সম্নার শীতল হইতে দেও। ডাইসোভিক্ হাইভিত্ব ফ্ল ফেটের ক্ষাটক সকল স্টে হয়।

এই ডাইসোডিক হাইডি ক্ফস্ফেট, কিম্বা সাধারণ রশ্বিক ফস্ফেট (কথন কথন ইহা শেষোক্ত নামে অভিহিত হইয়া থাকে) যদি অতিরিক্ত পরিমাণ কৃষ্টিক্সোডার সহিত মিশ্রিত করা হয়, তাহা ছইলে ফটিকাকার ধারণক্ষম একটা লাবণিক পদার্থ (পুর্পে ইহাকে সব্ ফদ্ফেট প্রব্ সোডা বলিত) অথবা ট্রাই সোডিক ফদ্ফেট প্রাপ্ত হওয়া হায়, ইহার ফর্মিন্টলা Na, PO, + >> H, O। কিয়ৎপরিমাণ ফদ্ফরিক্ য়্যাসিড যদি সমন্বিভাগে বিভক্ত করা য়ায়, একার্ক সোডিক্ কার্মনেট্ ছায়া নিউট্রালাইজ্ড অর্থাৎ নাতিক্ষম নাতিক্ষার করা হয়, এবং তৎপরে অপরার্দ্ধ প্রথমার্দ্ধে যোগ করা হয় তাহা ছইলে তৃতীয় প্রকার লাবণিক পদার্থ প্রাপ্ত হওয়া য়াইবে, ইহা সহজে ফটিকীক্ষত হয় না। ইহা পুর্বে বাইফফ্টেট্ অব্ লোডা বলিয়া পরিচিত ছিল। ইহাই ডাই হাইড্রিক্ সোডিক ফক্টেট্ (Na H, PO, + H, O)

এইরপ সাধারণ ফক্রিক্র্যাসিড্হইতে তিনটা স্বতর সোডিয়ম ঘটিত লাবণিক পদার্থ প্রস্তুত করা বাইতে পারে, ফক্রিক র্যাসিডের হাইডে্রের্ পদে পদে অপসারিত ইইয়াছে যথা:

ট্রাইবেদিক কক্ষরিক য়াাদিড্ H, PO,
ডাইহাইডি ক সোডিক ফক্ষেট্ Na H, PO, + H, O
হাইডি ক ডাইসোডিক ফক্ষেট্ Na, H PO, + ১২H, O
ট্রাইসোডিক্ ফক্ষেট্ Na, PO, + ১২H, O

এই সকল লাবণিক পদার্থ আর্জেণ্টিক নাইট্রেটের সহিত শীতবর্ণ অধঃক্ষেপ প্রদান করে, কিম্বা পীতবর্ণ ট্রাইয়ার্জে-িটক কস্ফেট্ (Ag_* PO_*) স্বষ্ট হয়। য়্যানোনিয়া

এবং ম্যাগ্নিসিক সল্ফেটের সহিত মিপ্রিত করিলেও উহারা স্থামোনিক্ ম্যাগ্নীসিক ফস্ফেটের ক্ষটিকাকার পৃসিপিটেট (\mathbf{H}_{i} N, \mathbf{M}_{G} PO, \mathbf{H}_{i} O) প্রদান করে।

পরী ঃ— (২)ডাইসোডিক হাইড্রিক ফস্ফেটের ক্টিক নকলের কিয়দংশ ১৫০°C তাপক্রমে উথ্ব কর। উইবার ওয়াটর অব্ কুইেলাইজেশন্ (অর্থাৎ উহাদিগকে ক্টিকাকারে রাথি-বার নিমিত্ত যে জল আবশাক সেই জল) বিহীন হয় এবং একটী খেতবর্ণিত অবশিষ্ট থাকে।

এই খেতপিভের সমাস (Na, HPO,) ইহাকে যদি পুনর্বার জলে দ্রবীভূত করা যায় তাহা হইলে আদিম লাবণিক পদার্থটী স্পষ্ট হইবে, দিলবর নাইটে টের সহিত পীতবর্ণ অধঃক্ষেপ দের বলিয়া শেষোক্ত আবণিক পদার্থ জানিতে পারা যায়——

 $Na_{\bullet}HpO_{\bullet} + \bullet Ag NO_{\bullet} = Ag_{\bullet} PO_{\bullet}$ + $Na_{\bullet}NO_{\bullet} + HNO_{\bullet}$

ট্রাই**রার্জ্জেণ্টিক ফসু**ফেটের **দ্রাবণে নাইট্রিক য়া**সিড থা**কে এবং উহা লিটমস**্কাগজ লোহিত করে।

পরী ঃ— (৩) সোডিয়ম ঘটত সেই লাবণিক পদার্থের কিয়দংশ লও, এবং ইহা জলে পুনর্জবীভুত করিবার পূর্বেইহা পোর্সিলেইন্ ক্রুসিবলে (মৃষ্) করিয়া লোহিতোতপ্ত কব। এক্ষণে বিভিন্ন রূপ কল প্রাপ্ত হওয়া যাইবে; উক্ত লাব-

ণিক পদার্থের হুই অণু একত্রিত হয় এবং উহা এক অণু জলবিহীন হয়, অর্থাৎ—২ Na, HPO, =Na, P, O, +H, O। উহার অবশিষ্ঠ ভাগ যদি জলে পুনরায় জবীভূত করা যায় তাহা হইলে উক্ত লাবণিক পদার্থ ১০ H, O র সহিত ক্টিকীকৃত হইতে পারে।

পাইরোফস্ফেট। উক্ত দ্রাবণের একাংশ আর্চ্জেনিক নাইট্রেটের দ্রাবণে যোগ কর, একটা শ্বেতবর্ণ প্রসিপিটেট্র স্থ ইইবে, অর্থাৎ—Na, P, O, + 8 AgNO, =Ag, P, O, + 8 Na NO,

এই খেতবর্ণ লাবণিক পদার্থই পাইরোফস্ফেট। সাধারণ ফস্ফেটের উপর অগ্নির ক্রিয়া দারা প্রাপ্ত হওয়া যায় বলিয়া ইহা এই নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

মেটা ফম্ফেট ৷ উষ্ণতা প্রয়োগে ডাইহাইডি ক সোডিক ফস্ফেটকে লোহিতোত্তপ্ত কর; জলের রাঢ় পদার্থ-দ্বয় অপসারিত হওয়ার ইহা সোডিক মেটাফশ্ফেটের কাচ-বৎ পিগুাকারে পরিবর্তিত হইয়া যায়।——

Na H, PO, H, $O = NaPO_{\bullet} + \xi H_{\xi} O$.

এই লাবণিক পদার্থ যে শ্রেণীভুক্ত সেই শ্রেণীছ লাবণিক পদার্থ সকল মেটাফস্ফেট্স বলিয়া পরিচিত, এই সকল লাবণিক পদার্থ আজে ণিটক নাইট্রেটকে খেতবর্ণ শ্যান রা আঠাল পদার্থাকারে অধঃক্ষেপ করে, এবং যদি অতিরিক্ত ফস্ফেট ব্যবহার করা হয় তাহা হইলে উক্ত পৃণিপিটেট পুনদ্রবীভূত হইয়। যায়।

পাইরোক্ স্ফরিক এবং মেটাফসফরিক য়াসিড, রৌপ্য এবং শীস ধাতু ঘটিত লাবণিক পদার্থ সকলকে সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন্ দারা বিসমাসিত করিলে জলীয় জবাবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে:——

আজে িটক্ মেটাফন্ ফেট, মেটাফনফরিক্ য়্যাসিড্ $Ag PO_s + H_s S \Rightarrow SHPO_s + Ag_s S;$ আর্জেন্টিক পাইরোফক্রেট পাইরোফক্রিক য়াসিড

 A_{g} , P, O, + ২H, S= H, P, O, + ২ A_{g} , S; রৌপ্য এবং হাইড্রোজেন্ পরস্পর স্থান পরিবর্তন করে।

সাধারণ ট্রাইয়ার্জ্জেণ্টিক ফস্ফেট সাধারণ প্রকার য়্যাসিড প্রদান করেন।

 $Ag_{\bullet} PO_{\bullet} + oH_{\bullet} S = AH_{\bullet} PO_{\bullet} + oAg_{\bullet} S;$

মেটাফক্রিক্ য়াদিডের অনুরূপ যে সকল য়াদিডে এক প্রমাণু হাইড্রাজেন্ আছে, এবং উক্ত হাইড্রাজেন্ যে কোন ধাতু দারা অপসারিত হইতে পাবে, সেই সকল য়াদিভিকে 'মনোবেসিক' বা একবেসিক য়াদিড্স বলে। যে সকল য়াসিডে তিন প্রমাণু হাইড্রোভেন্ আছে, এবং উক্ত হাইড্রোজেন্ ধাতু দাবা অপসারিত হইতে পারে,—বেনন সাধারণ প্রকার ফক্রিক্ য়াদিড সেই সকল য়াদিড

ট্রাইবেসিক্ বা ত্রিবেসিক স্থাসিড বলিয়া অভিহিত হয়: পরস্ত পাইরোফক্ষিক্ য়াসিডের অফুরূপ স্থলে দেই সকল য়াসিডকে টেট্রাবেসিক বা চতুর্বেসিক বলে।

কক্ষরস স্থাসিড এবং হাইপোকক্ষরস য়্যাসিড উভ্নই অপ্রয়োজনীয়।

হাইড্রোজেনের সহিত ফক্ষরস তিন্টী যৌগিক পদর্থ স্ট করে; একটী কঠিন (HP,); একটী তর্ম (H, P) ইহার ধ্ম বা বাপা বায়ু সংস্পর্শে আসিলে তৎক্ষণাৎ জ্ঞালিরা উঠে; এবং তৃতীয়টী গ্যাস অর্থাৎ বাপা (H, P)। শেষোক হাইড্রাইড অব কক্ষরসই এক্ষলে বিবৃত হইবে।

ফক্ষিউরেটেড হাইড্রোজেন্।

Phosphuretted Hydrogen.

চিহ্ন গুরুত্ব

অণু..... HুP.... ৩৪

স্বরূপ। ইহা একটী বিষধর্মক বাষ্পা, ইহার আছাণ ছরাছের রস্থনের গন্ধান্তরূপ, ইহা অত্যস্ত দাহ্য পদার্থ, এবং পেষণ দ্বারা তরলাকারে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে। ক্লোরীন্দ্রারা ইহা বিসমাসিত হয়, এবং যদিও ইহা জলে জবণীয় নহে তথাপি ইহা বুীিচং পাউডরের জাবণ দ্বারা সম্পূর্ণ

রূপে আশোষিত হয়। সীসক এবং তাত্র এই হই ধাতুর লাবণিক পদার্থ সকল সংযোগে রুফ্তবর্ণ পৃসিপিটেট (ঐ ছই ধাতুর ফক্ষাইড্স) উৎপাদন করে, এবং করোসিব সবি-মেটের সহিত পীতবর্ণ পৃসিপিটেট দেয়।

প্রস্তুত কর্ণ। ১৬ গ্র্যাম জলে ৪ গ্র্যাম কষ্টিক পটাশ দ্রবীভূত কর; ৫০ কিউবিক সেণ্টিমীটর ধারণশক্তি বিশিষ্ট কুদ্র একটী রীটর্ট অর্থাৎ বক্যন্তে ইহা রাথ এবং ২ কিম্বা ৩ ডেসিগ্রাম ফক্ষরস ইহাতে যোগ কর; বক্ষন্তের চঞ্ কৃদ একটা ক্যাপশিউল অর্থাৎ বাটা স্থিত জলমধ্যে নিমজ্জিত কর এবং উক্ত মিশ্রণ মৃত্রুপে উষ্ণ কর। বক্ষন্ত মধ্যে গ্যান-বিম্ব সকল স্বষ্ট হইবে, এবং পটাশ দ্রাবণের উপরিভাগে कर्वश्रञा धवः सन्न मास्त्रांश्लामन महकादत विनीर्व हटेरव। ক্রমে ক্রমে বক্ষন্ত্রন্থিত বায়ু অক্সিজেন-বিহীন হইবে, এবং তৎপরে উক্ত গ্যাস-বিশ্ব সকল বায়ুতে নিষ্কৃত্তি হুইলেই र्जानया छेठिरन, এবং ফক্ষরিক ग्रानिहाईफ।ইডের খেতবর্ণ ধুমাবলী উৎপাদন করিবে, এই ধূমাবলী কতকগুলি কুদ্র কুদ্র অঙ্গুরীয়ক প্রস্তুত করে, এই অঙ্গুরীয়কগুলি ধূমাবলী বেমন উত্থিত হইতে থাকে অমনি উহার য়াাক্দিদ অর্থাৎ অক্ষের চতুঃপার্শ্বে পরিভ্রমণ করিতে থাকে।

এই স্থন্দর পরীক্ষার পরীক্ষকের বিলক্ষণ সাবধান হওয়া উচিত, যে হেতু উক্ত বিদ্যানগোলর ক্ষোটন বাবিদারণ দ্বারা বক-যন্ত্র ভগ্ন হইতে পারে, এই পরীক্ষাকালে ফক্ষিউরেটেড হাই-ডোছেন্ স্ট হয়, দ্রব ফক্ষাইডের ধ্নের কিয়দংশ ইহার স্থিত অনুসমন করে, এই প্রযুক্ত ইহা বায়ুর সহিত মিশ্রিত ক্টলেজ্লিয়া উঠে——

> ফ কিন্ট রেটেড পটাশ হাইডোজেন $P_* + 3H_* O + 3KHO = H_* P$ পোটাগিক্ হাইপোফক্ষাইট

> > + okph, o,

বিশুদ্ধ ফক্ষিউরেটেড হাইড্রোজেন্, যাহা স্বতঃ প্রজালিত হয় না, ফক্ষরস য়্যাসিড উষ্ণ করিলে প্রাপ্ত হওয়া যায়, এই ম্যাসিভ ফক্ষরিক য়্যাসিড এবং ফফ্টিউরেটেড হাইড্রোজেন্ এই হুই পদার্থে বিসমাসিত হইয়া যায়——

ফ ক্ষিউরেটেড হাইড়োজেন্সল পরিমাণ ক্ষারেশাক ংলালকেলাইন্)। ইহার একপ্রকার ক্ষারত স্থামোনিগার ক্ষারত্বের অন্তরূপ। ইহার সমাস্ত স্থামোনিগার সমাসান্তরূপ, কিন্তু ইহার তুই আগ্রন্তনে কেবল মাত্র ক্ষিক্তন ফক্ষ-্ল-ধুম এবং তিন আগ্রন হাইড্যোজেন্ সাছে।

কোরীনু গ্যাসে স্থাপিত করিলে ফন্দর্য দগ্ধ হয়। ক্লোরীনের পরিমাণ অভাবিক হইলে তংসংযোগে ইহা একটা কঠিন উদ্বে কোরাইড (PCI) এয়ত করে, এই পদার্থ দলে রাখিলে ফন্দরিক এবং হাইডোক্লোরিক য্যাসিড সম্ভূত হয়——

(२৫৮)

 $PCl_{\bullet} + 3H_{\bullet} O = H_{\bullet} PO_{\bullet} + eHCl$

কন্দরদের পরিমাণ যদি অত্যধিক হয় তাহা হইলে একটী ভরল ক্লোরাইড (PCI) স্ট হয়; এবং এই ক্লোরাইড জল সংযোগে ফন্দরস ম্যাসিড এবং হাইড্রো ক্লোরিক য়াসিড প্রস্তুত করে—

PCI + ৩H, O = H, PO, + ৩HCI
কন্দরসের অমুরূপ বোমাইড সকলও আছে।

সিলিকন্।

SILICON.

চিহ্ন গুরুত্ব প্রমাণ ····Si ২৮

প্রাকৃতিক ইতির্ত্ত। সিলিকন্ অক্সিজেন
সংযোগে সিলিকা কিয়া সাইলেক্স রূপে ভূভাগের উপরিক্তিত
কঠিন পদার্থের অতীব প্রচুর অংশ প্রস্তুত করে। ফিল্ট,
(চকমকির পাথর), সামুদ্রিক বালুকা, বালুকা-প্রস্তুর
কোরাট্রি, য়্যাগেট তিবং ক্যালসিডোনি এই সকল পদার্থের
ইহা একটা অতীব আবশাক উপাদান; এতদ্ভির
কর্মন, অধিক সংখ্যক ধনিজ পদার্থ, এবং চুণোপল

(যুটিং) ভিন্ন প্রার বাবতীয় সাধারণ শিলায় ইহা মধিক পরিমাণে অবস্থিতি করে—

সিলিকন্কখন অসংযুক্ত অবস্থায় দৃষ্ট হর মা.
বাসায়নিক উপার সকল দারা ইহা সর্বাদাই প্রাপ্ত হওয়া
গিয়া থাকে, এতস্মধ্যে সিলিসিক ক্লোরাইডের (SiCl.)
বাম্পে সোডিয়ম উত্ত করা একটা প্রণালী বিবেচনা
করিতে হইবে, শেষোক্ত স্থলে সাধারণ লবণ প্রস্তুত এবং
সিলিকন্ বিমুক্ত হয়। ইহা পিঙ্গলবর্ণ গুঁডা, বায়ুতে কিয়া
অক্সিজেন্ বাম্পে প্রচণ্ডরূপে উষ্ণ করিলে দয় হয়, কিন্ত
আবদ্ধ স্থানে অত্যধিক উষ্ণতায় (ষ্টাল অর্থাৎ ইম্পাত দ্রব
করিতে যে পরিমাণ উষ্ণতা আবশ্যক তদপেক্ষা কম উষ্ণতায়)
ইহাকে দ্রবীভূত করা যাইতে পারে। ইহা প্রেট্স অর্থাৎ
ফলক এবং অক্টরীডা অর্থাৎ অইভ্রাকারে ফাটকীকত অবস্তায় প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে। এই সকল ফ্টিক এত
কঠিন যে ভদ্বারা কাচের উপর অঙ্গণাত করিতে পারা যায়।

সিলিকনের কেবল মাত্র একটী অক্সাইড আছে যথা
সিলিকা ((Si O,), এবং ইছা ক্টিকীকত ও অবয়ববিহীন
(য়ামফ্স) উভয় বিধ অবয়াতেই প্রাপ্ত হওয়া যায়।
বিশুদ্ধ ক্টিকাকার নিলিকার আপেক্ষিক গুরুত্ব ২.৬৪২।
ইহা কোয়ার্টজ্রপে ষড়ভুজ ত্রিপার্খ (প্রিজ্ম) এবং
ষড়ভুজ মন্দির আকারে অবস্থিতি করে। য়ামিথিট
এক প্রকার ধূমবর্ণ কোয়ার্টজ ব্যতীত আর কিছুই নয়।
য়ামফ্স অর্থাৎ অবয়ববিহীন সিলিকার আপেক্ষিক গুরুত্ব

কেবল মাত্র ২.২; অক্সিছাইড্রেছেন্ ব্রোপাইপের শিথার ক্যোল্সিডনি ক্টকাকার এবং অব্যবহিনীন কোয়াট জেব ভৌতিক মিশ্রণ মাত্র। রাগগেট আথ্য পদার্থে ক্টিকাকার এবং অব্যবহিনীন সিলিকা ভরে ভরে অব্স্থিতি করে। ফ্রিট এক প্রকার ক্যাল্সিডনি. চক্ অথাৎ কঠিনীর উপরিস্থ ভরেই প্রধানতঃ প্রাপ্ত হওয়া যায়; এবং ওপ্যাল্ অব্যব-বিহীন সিলিকার একটা হাইড্রেটড ক্লপান্তর মাত্র।

সিলিকা । দিলিকা একবার স্ফটিকীক্বত হইলে উহা জলে এবং হাইড্রোকু মুরিক ম্যাসিড ভিন যাবতীয় ন্যাসিডে অক্রবনীয়।

সিলিকার স্ক্র্ণ দেখিতে খেতবর্ণ মৃত্তিকার মত, কিন্তা ইহার বেদ্সকলের সহিত মিনিত হইবার প্রবল প্রবণত আছে, ইহাকে বিশুদ্ধাকারে পাইবার নিমিত ইহার এই ধর্ম নিয়োগ করা যাইতে পারে।

পরী ৪—(১) একটা কর্ণম নির্দান মৃষিকায় (জুনি ঘলু) প্রায় ৬০ গ্রাম পোটালেক এবং সোডিক কাজনেটের মিশ্রণ রাথিয়া উহা লোহিতোভগু কর; ইং। ত্রীভূত হইলে উক্ত দ্রীভূত পিতে ১৫ গ্রাম জুণ্টচুর্ণ কিল্পা ক্লম বালুকা যোগ কর, কার্জনিক য়ান্তাইডুলিডের নিজ্ম হেতুক, এক্রে দেশ সর্থাই উৎসেত্ব করে অলে সংঘটিত হয়, এবং বিশিকা ক্রমশঃ দ্রীভূত হয়। বিসমান পরিসমাও ইইলে উক্ত পিও এক থানি প্রস্তার ফলকে ঢাল, এবং শীতল হইলে উহা কলে ভিজাইয়। রাথ; অক্লাইড অব্ আয়রন্প্রভৃতি কয়েকটী অবিশুদ্ধতা বা মল বাতীত উহার অধিকাংশ দ্বীভৃত হইবে।

একস্প্রকারে লব্ধ জাবণে দিলিকেট অব্পটাশ এবং দিলিকেট অব্দোডার মিশ্রণ ও অতিরিক্ত পরিমাণ উক্ত কার দ্ব অবস্থিতি করে।

উক্ত কার অপেকাকৃত অপে পরিমাণে ব্যবহার করা যাইতে পারে, কিন্তু সে ক্ষপ করিলে উক্ত দিলিকেট দ্রবীভূত করিবার নিমিত্ত প্রচণ্ডতর উষ্ণতার প্রয়োজন হয়, একং উৎপন্ন দ্রবা অপেকাকৃত কম সহজে দ্রবণীয় হয়।

এই দ্রাবণের কিয়দংশে অতিরিক্ত পরিমাণ ডাইলিউট্
হাইড্রোক্লারিক য়্যাসিড্ ক্রমশঃ বোগ কর; উক্ত পিণ্ড
আংশিক রূপে কিয়া সম্পূর্ণ রূপে পুনর্দ্রবীভূত হইয়া যায়,
কিয় ইহা বাষ্পীকরণ প্রণালী দ্বার, গুকীভূত করিলে সিলিকা
ক্রেলি অর্থাৎ আঠা দ্রব্যবং হাইড্রেটের আকারে প্রথমতঃ
পুণগ্ভূত হয়, এবং আরপ্ত শুক্ষ করিলে ইহা শুল্র মৃত্তিকাবং
গুড়ার আকারে পরিবর্ত্তি হয়, শেষোক্ত পদার্থ য়্যাসিড
সকলে আর দ্রবীভূত হয় না। যাবং কিছু মাত্র দ্রবীভূত
হয় তাবং উক্ত শুক্ষ পিণ্ড জল দ্বারা ধৌত কর; দ্রবণীয়
ক্রোরাইড সকল এই রূপে সহজেই অপুসারিত করা যাইতে
পারে, উহারা অপুসারিত হইলে সিলিকা প্রায়ই বিশুদ্ধাবিত্য
এবং অবয়ববিহীন (য়াম্বর্ণ) আকারে থাকিয়া য়ায়।

প্রাঃ— (২) কতকগুলি সামান্য ফিণ্ট স্তপ্রর

অগ্নিতে লোহিতোত্ত কর এবং জলে উহাদিগকে সহসা
নির্বাপিত কর; উহারা অত্যক্ত ভঙ্গ প্রবণ হইবে এবং উহাদিগকে সহজেই স্ক্রেরণে চূর্ণীক্ত করিতে পাবা যাইবে।
উষ্ণ করিয়া উহাতে হাইড্যোক্লোরিক্ য়াদিড যোগ কর
এবং উহা সম্পূর্ণরূপে ধৌত কর, সিলিকা প্রায়ই বিশুদ্ধাবদ্ধার
প্রাপ্ত হওয়া যাইবে।

পারী ঃ— (৩) দিলিকার অপর একাংশ ক্ষারীয় দ্রাবণে অতিরিক্ত পরিমাণ হাইড়ে ক্রোরিক্ স্যাদিড যোগ কর, এতদারা সম্দায় পুনদ্রিভূত হইয়া যাইবে। এই পরিষ্কার দ্রাবণ ক্ষ্ম একটা অগভীর পাত্রেরাধিয়া উক্ত পাত্র (১০ কিদ্বা ১২ cm ব্যাস বিশিষ্ট এক খন্ত চক্রাকার কাঠের উপরিভাগ পার্চমেণ্ট কিম্বা গটাপর্চা দ্বারা আরত করিলে উক্ত রূপ পাত্র প্রস্তুত করা হইল) এক খানি চীনের প্লেট বা বাসনে রক্ষিত ললে ভাসাইয়া দেও, উক্ত ব্যাসিড এবং লাবণিক পদার্থ সকল সিলিকা হইতে পৃথগ্তৃত হয় এবং উহারা পার্চমেণ্ট কিম্বা গটাপচ্চার ভিতর দিয়া বহির্গত হইয়া জলের সহিত মিশ্রত হয় ৩ । চীনের বাসনস্থিত উক্ত জল

* এই ক্লপে রাদায়নিক জব্য সকলকে পৃথক করাকে অন্তল্লেষ্ব (Dialysis) কহে। ইহার কার্য্য নিম্ন লিখিত প্রাকৃতিক নিম্নমের উপর নির্ভর করে ——যগাবে সকল জব্য ক্ষতিকীভূত হয় তাহারা জবাবস্থায় পাচ মেণ্ট কাগজের রক্ষ দিয়া নির্গমন করিতে পারে অপরস্ক

যদি প্রত্যহ তুইবার করিয়। পরিবর্ত্তন করা যায় তাহা হুইলে তিন কিম্বা চারি দিবদের মধ্যেই গটাপচ্চ বর্ত্তক আচ্চাদিত চক্রাকার কাঠের তলভাগে বিশুদ্ধ সিলিকাব জুলীয় দ্রাবণ অবশিষ্ট থাকিবে এবং সাবধানে নির্কাহিত বাষ্পীকরণ দ্বারা উহা আরও গাঢ়তর করা যাইতে পারে।

এই পরীক্ষার পাচ্চ মেণ্ট কাগজে 'কলইড্' কিয়া শ্যান বা আঠাল সিলিকা লাগিয়া থাকে, যৎকালে ক্ষটিকা-কার এবং য়াাসিড অর্থাৎ অমুধর্মক অণুগুলি উহার ছিদ্র সকলের অভ্যস্তর দিয়া বহির্ভাগে জলমধ্যে নির্গত হয়।

সিলিকার দ্রাবণ আসাদন-বিহীন, নির্মাল, এবং বর্ণহীন, কিন্তু বাষ্পীকরণ কার্য্য অত্যধিক পরিমাণে নির্বাহিত হইলে সিলিকা শ্যান পদার্থকারে পৃথগ্ভূত হইয়া পড়ে।

স্ক্ষরণে চুণীক্বত সিলিকা ক্ষার ধাতু কিখা তদীয় কার্বনেট সকলের সহিত সিদ্ধ না ক্ষুটিত করিলে উহা ক্রমে ক্রমে দ্রবীভূত হইতে পারে, এবং এমন কি অভগ্ন ফ্রিণ্ট প্রস্তরও কষ্টিক্ গ্লালেকেলাই অর্থাং দাহক ক্ষারের উগ্র দাবণে দ্রবীভূত হইতে পারে, ঐ সকল প্রস্তরের উপর উক্ত দাবণ যদি পেষণের অর্থানে নাস্ত করা হয়। জেস্ব কিমা আইস্ল্যাণ্ডের উষ্ণ প্রস্তাণ (হট্স্পিংস্) সকলে অধিক পরিমাণ সিলিকা দ্রবাবস্থার অব্স্থিতি করে, এবং উহাদিগের

গঁদের ন্যায় অবয়ব বিহীন পদার্থ সকল ওরূপ নির্গত হইতে পারে না। জল শীতল হইলেই উহাদিগের স্রোতে নাস্ত পদার্থ সকলের উপর প্রচুর পরিমাণ সিলিকা নাস্ত হয়। এ অবস্থায় এই সকল পদার্থ প্রস্তুত (পেট্রফাইড্) হইয়াছে এরূপ প্রায়ই বলা গিয়া থাকে, অথাৎ উহাদিগের ছিড়, রন্ধু বা সন্ধি মধ্যে দিলিকা নাস্ত হয় অথচ তাহাদিগের আদিম গঠনের কোন ব্যত্যয় সংঘটিত হয় না।

সিলিকেট সকল; কাচ— সিলিকেট সকল প্রকৃতিতে পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়। সিলিকা বেদ্ সকলের সহিত ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে মিলিত হইয়া বছবিধ ফটিকীক্লত থনিজ শার্ম প্রস্তুত করে, এই সকল খনিজ পদার্থের মধ্যে অনেক গুলি জটিল প্রকৃতির ডবল অর্থাৎ দৈধ সিলিকেট।

কাচ বছবিধ দিলিকেটের মিশ্রণ বাতীত আর কিছুই নয়, এই দকল দিলিকেট কোন নির্দিষ্ট তাপক্রমে উত্তপ্ত করিলে গঠনশীল এবং আঠাল হয়, এবং শীতল হইলে পূর্ব্ববং শুচ্ছ থাকে। প্রয়োজনামুসারে কাচন্থিত দিলিকেট দকলের প্রকৃতি এবং পরিমাণ পরিবর্ত্তন করা যাইতে পারে। দিলিকেট দকলের গলনীয়তার পরিমাণ এক স্থলে একরূপ নহে। ফারর ক্লে কিছা য়্যালিউমিনা সিলিকেট (Al. O. ২ SiO.) চুলীতে প্রায়ই অগলনীয়, এবং চুল্লী-ইষ্টক ও ক্লু দিবল দকল এই পদার্থ বিনির্দ্ধিত। ক্যাল্ দিক দিলিকেট ও অত্যন্ত অগলনীয়, ভদুবিপরীত ক্রেরদ দিলিকেট (FeO, ২ SiO.) লৌছ

পরিষ্কারকদিগের 'বুলডগ') কিম্বা 'ফিউজিবল স্যাগ' অথাৎ ণলনীয় ধাতুকেদ ব্যতীত আর কিছুই নয়। লেড সিলিকেট ্২PhO, ৩ SiO,) আরও অবিক গ্লনীয়, এবং ইহা হইতে পরিষ্কার ঈষৎ পীতবর্ণ কাচ প্রস্তুত হয়। সিলিকেট অব শটাশ এবং সিলিকেট অব সোডাও অত্যন্ত গলনীয়। এই পকল সিলিকেট সভন্নস্থায় যে ভাপক্রমে দ্বীভূত হয়, পরস্পাব মিশ্রিত হইলে তদপেক্ষা অনেক কম ভাপক্রমে দ্রব হইয়া থাকে। তন্মধ্যে অনেক গুলি এই রূপে দ্রবীভূত হইলে আঠাল অবস্থা অর্থাৎ সম্পূর্ণ তরলতা এবং কঠিনতার মধ্যবতী অবস্থা প্রাপ্ত হয়। প্রাই শ্যান অবস্তা নিবন্ধন কাচকে অসংখ্য আকারে পরিবর্ত্তিত করা ঘাইতে পারে: ভাল কাচ শীতল হইলে ফটিকারত হয় না কিন্তু কোন কোন স্থলে কভকগুলি সিলিকেট ক্ষটিকীকুছ হওয়ায় অসমত হইয়া যায়, এবং যদিও উক্ত কাচ স্থিত পুথক পুথক সিলিকেট গুলি অধিক কিম্বা অল্ল সহজে জলে এবং য়াসিড সকলে জ্বীভূত হয়, তথাপি উক্ত মিশ্রণের পরিমাণ স্কল বথোচিত এবং প্রকৃত রূপে পরিনহীত ইইলে, এই সকল দিলিকেট দ্বায়া প্রস্তুত কাচ আরু দ্বীভত হয় না। ভিন্ন ভিন্ন প্রকার কাচ নির্দিষ্ট রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ নহে, উহা তদীয় উপাদান সিলিকেট স্কলের (ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে) মিশ্রণ ব্যক্তি আর কি, ই'নয়, কিন্তু উংকুট প্রকার কাচের উপাদান সিলিকেট সকল সাধারণতঃ কোন শহজ প্রমাণ্য অনুপাতে একভিত লফিত হয়।

উৎকৃষ্টতর কাচের নিমিত্ত উপাদান সকল মনোনীত করণ কালে অধিক অবধানতা আবশ্যক। এতদর্থে সোডা অপেকা পটাশ ব্যবহৃত হইয়া থাকে, বেহেতু সোডা হইতে প্রস্তুত কাচ ঈষৎ নীল হরিদ্বর্ণ আভাযুক্ত হইয়া থাকে। সোডা হইতে প্রস্তুত কাচ অধিকতর গ্লনীয়। লাইম অর্থাৎ চুর্ণ সংযোগ দ্বারা ইহার কাঠিনা এবং ঔজ্জ্বলা বদ্ধিত হয়, কিন্তু ইহার গলনীয়তার হাস হইয়া থাকে। অতিরিক্ত চুর্ণ সংযোগে ইহার বর্ণ হয়বং শুল্র হয়।

- ১। উইংশ্বা প্লাস অর্থাৎ সাসির কাচ কিল্লা ক্রাউন্
 প্রাাস সিলিকেট অব সোডা এবং সিলিকেট অব লাইম এই
 ১ই পদার্থের মিশ্রণ-বিনির্মিত। ১০০ অংশ বিশুদ্ধ শ্বেত
 বালুকা, ৩৫ কিল্লা ৪০ অংশ চাথড়ি, ৩০ অংশ সোডা ভশ্ম
 এবং ৫০ ইইতে ১৫০ অংশ কাচচ্ কিল্লা কলেট.
 এতদর্থ প্রায়ই ব্যবহৃত ইইয়া থাকে। উৎসেচন নিবারণার্থ
 উক্ত মিশ্রণ ক্রমশঃ উক্ত করিতে হয়, তৎপরে উহা প্রচণ্ডরূপে
 উত্তপ্ত করিবে। প্লেট প্লাস অর্থাৎ ফলকাকার কাচে এই
 সকল উপাদান বা পদার্থ ভিন্ন ভিন্ন পরিমাণে অবস্থিতি
 করে।
- ২। বাভায়ন কিমা ফলকাকার কাচে যে পরিমাণ সিলিকা আছে ৰটল গ্ল্যাস অর্থাৎ বোভলের কাচে তদপেক্ষা কম ভাগ সিলিকা আছে, এবং শেষোক্ত প্রকার কাচ অপেক্ষারুত অবিশুদ্ধ পদার্থ-বিনির্দ্ধিত। এই কাচ সিলিকেট অব সোডা, গ্রিলকেট অব লাইম, সিলিকেট অব যাালিউমিনা, এবং

আয়রনু অর্থাৎ লৌহ এই সকল পদার্থের মিশ্রণ হারা প্রস্তুত হইয়াথাকে।

- ও। বোহীমিয়ান ্ম্যাস অতাস্ত কঠিন এবং অগলনীয়,
 ইহা সিলিকেট অব পটাশ এবং সিলিকেট অব লাইম এই
 তই পদার্থের মিশ্রণ-বিনির্মিত। কৈবনিক পদার্থ সকলেব
 বিশ্লেষণ ক্রিয়া নির্বাহার্থ প্রযুক্ত 'কম্বশ্চন্ টিউব্স' অগাং
 দাহ-নল সকল প্রস্তুত করিবার নিমিত্ত এই কাচ বাবহাত
 ইয়া থাকে। এবং এই নিমিত্ত ল্যাব্রেটরি অর্থাৎ পরীক্ষণাগারে ইহা অতাস্ত প্রয়োজনীয় বলিয়া বিবেচিত হইয়া
 থাকে।
- ৪। সাধারণ শুল্র ফুন্ট গ্লাস প্রায় সম্পূর্ণ রূপেট সিলি-কেট অব লেড বিনির্মিত। এতদর্থে বাবহৃত পদার্থ সকলের পরিমাণ এই—৩০০ অংশ ফুক্ বালুকা, ২০০ অংশ রেড লেড অর্থাৎ লোহিত সীসক. ১০০ অংশ শোদিত পটাশিয়ম কার্ব্যনেট্ (পাল য়াশ) এবং প্রায় ৩০ অংশ নাইটর অর্থাৎ যবক্ষার। উক্ত অক্লাইড অব লেড কাচকে অপেক্ষাকৃত অধিক ভারি এবং অধিকতব গলনায় করে, উহার আলোক বিকীরণ এবং অবক্ষেপণ শক্তি অধিকতর বর্দ্ধিত করে, এবং অধিকতর ঔজ্জ্বা প্রদান করে, কিন্তু উহা অধিকতর কোমল এবং অপেক্ষাকৃত সহজে মলন হয়, এবং উহা ক্ষারীয় দ্রাবণ সকল দ্বারা ক্ষয়

(২৬৮)

বিভিন্ন প্রকার কাচের উপাদানসকল।

ক্রাউন বা সাসির কাচ। কোয়ার্টজ চর্ণ বা	বোহিমিয়া-কাচ।
বিশুদ্ধ শুভ্ৰ বালুকা ১০০ ভাগ	বিশুদ্ধ বালুকা ১০০ ভাগ
চুৰ ৩৬ ,,	পোটালিয়ম কার্ব্ব-
সোডা-ভশ্ব ··· ২৪ ,,	নেট ··· ৬০ ,,
সোডিয়ম দল্ফেট্ ১২ ,,	চাথড়ি ··· ৮ "
আর্সেনিক ট্রাই	'কলেট' বা এইরূপ
অক্সাইড ে । ১	কাচ চূৰ ' · · ৪০ ,,
'কলেট' বা এইরূপ	ম্যাঙ্গানিজ ডাই
कांच-वर्ष >•• ,,	অক্সাইড · · ঃ ,,

म र्श	ণ-ফলব	FI		f	লু ভি-প্লা	म ।	
বিশুদ্ধ বালু	ক1	>00	ভাগ	বিশুদ্ধ বাৰ	ুকা	500	ভাগ
সোডা-ভশ্ম	•••	3 1	,,	লোহিত স	ীদক	२ o	,,
চূৰ্	• • •	¢	,,	পোটাসিয়া			
আদে নিক	টু াই			নেট	•••	8.	,,
অক্সাইড	•••	2	,,	সোরা	•••	2	"
'কলেট' বা	এইরূপ	t		'कटलंहे' व	এইরাগ	r	
কাচ চূৰ্ণ	•••	500	,,	কাচ চূৰ্ণ	•••	00120	۰.,

রঞ্জন ৷ পরিগলিত হইলে উহা অনেক ধাতুৰ অক্সাইড দ্বীভূত করে, অথচ স্বীয় সংচ্ছেতা বিহীন হয়না, কিন্তু ব্যবস্থ ধাতব অক্দাইডের স্বভাবারুদারে উহা তির তির বর্ণে রঞ্জিত হয়। কোবল্ট উজ্জান নীলবর্ণ, ম্যাঙ্গেনীদ বায়োলেট বর্ণ, ইউরানিয়ম পীতবর্ণ, ফেরদ অক্দাইড হরিদ্বর্ণ, ফেরিক্ অক্দাইড পীত কিলা ঈযং লোহিত পিঙ্গলবর্ণ, কিউপ্রিক্ অক্দাইড হরিদ্ধ, এবং কিউপ্রিরদ্ অক্দাইড লোহিতবর্ণ প্রদান করে।

উত্তম রূপে প্রস্তুত কাচ হাইডে। ফুরুররিক্ য়্যাসিড বাতীত জন্য কোন য়্যাসিড কিন্তা য়্যাসিড সকলের মিশ্রণ দ্বারা ব্যাহত হয় না, হাইড্রোফুরুরিক য়্যাসিড ইহার সিলিকা অপসারিত করে; কিন্তু ইহা (কাচ) সম্পূর্ণরূপে অজ্বনীয় নহে। দীর্ঘকাল জলে কিন্তা আর্দ্র মৃত্তিকায় প্রোথিত রাখিলে কাচ অপেশ মল্লে বিসমাসিত হয় । সুবার বোতল সকলে উক্তরূপ পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয় অর্থাৎ আর্দ্র ভিগরিভাগ হইতে কলক সমৃহের বিশ্লেষ হেতুক উহারা পাতলা ফলক সমৃহের উজ্জ্বরণ প্রদান করে।

পরীঃ—(১) হামামদিতেতে কিয়ংপরিমাণ কাচ চুর্ণ কর; আদ ট্র্যারিক পেপার অর্থাং হরিদ্রাবর্ণ কাগজের উপর ইহা স্থাপিত কর; উক্ত আদ্র কাগজের জল দ্বাবা এত অধিক য্যালকেলাই অথাং ক্ষার দ্রবীভূত হইবে যে তদ্ধারা উহার দরিদ্রাবর্ণ পিঙ্গলবর্ণ হইয়া যাইবে।

কাচ-দ্রব্য লোহিতোত্তপ্ত করিয়া উহা বায়ুতে নাস্তকরত ঝাটতি শীতল করিলে উহা অত্যন্ত ভঙ্গপ্রবণ হয়। উহার বহির্ভাগ কঠিন হয় যৎকালে উহার অন্তর্ভাগ উষণতা দার!
বিস্তৃত থাকে; উক্ত পিও যেমন শীতল হইতে থাকে অমনি
উহার আত্যন্তরিক পরমাণ্ সকল বাহা কঠিন অংশে সংলগ্ন
হইয়া বিস্তৃত অবস্থায় থাকিয়া বায়। অতি সামানা আবাতে
যথা উহার উপরিভাগ আঁচড়াইলে, কিয়া শীতল গৃহ হইতে
উষ্ণ গৃহে অপসারিত করিলে উহা প্রায়ই ফাটিয়া বায়। এই
অস্থবিধা পরিহার করিবার নিমিত্ত উক্ত কাচ লোহিতোত্তপ্র
কোঠে রাথিয়া উহা অতি অল্লে অল্লে শীতল করিলে উহার
পরমাণ্ সকল পরস্পর সম্বন্ধে স্বাভাবিক স্থান পরিগ্রাভ

ি কিন্তু কাচ উষ্ণতা-পরিচালক নহে ইহা উষ্ণ হইলে প্রচ্র পরিমাণে বিস্তৃত হয়, এই নিনিত্ত পূর্বোক্ত প্রকারে অতি অলে অলে শীতল করিয়া প্রস্তুত করিলেও ইহা তাপ ক্রমের আকস্মিক পরিবর্তন সকলে নাস্ত হইলে সংজেই ফাটিয়া যায়, যথা কোন শীতল কাচপিত্তে অত্যুক্ত জল ঢালিয়া দিলে উহা কাটিয়া যায়, কাচ যদি স্কৃল হয় তাহা হইলে এই বটনাটী বিশেষরূপ ঘটে।

পারীঃ—(२) ত্রবীভূত কাচ জল মধ্যে বিন্দু বিন্দু পতিত হইতে দিলে কাচ বিন্দু সকল স্বষ্ট হয়, এবম্প্রকাবে সন্ত্ত একটা কাড-বিন্দু লইয়া উহার পুচ্ছ সহসা ছাটিয়া ফেল; ছাটিয়া ফেলিবা মাত্রই উক্ত কাচ-বিন্দু এক প্রকার শক্ষোপাদন সহকারে ধণ্ডশঃ বিশীর্ণ এবং চুর্ণপ্রায় হইয়া মাইবে।

পারীঃ— (৩) তিন কিলা চারি গ্রাম ফুরুরস্পার হক্ষাক্রপে চূর্ণ কর এবং উহা সমওজন চূর্ণ কাচ কিলা ক্রন্থ বালুকার সহিত মিশ্রিত কর। একটী ফুরেন্স ফুরাল্থ অথাং কাচকূপির মধ্যে এই মিশ্রণ রাথিয়া উহার উপর প্রায় ৩০ গ্রাম অইল অব বিট্নিয়ল চালিয়া দেও, তংপরে কাচকূপির মুখ, অধোভাগে বক্র কাচনল বিশিষ্ট (এই নল কাকের মধ্য স্থলে প্রোথিত) কাক দ্বারা বদ্ধ কর, এবং উহাতে মুহু উষ্ণতা প্রেরাগ কর। নিবিজ্ ধ্নাম্মনে গ্রাম উক্র নলের অভান্তর দিয়া নিগত হইবে, এই গ্রাম সিলিশিক্ ফুরুরাইড বাতীত আর কিছুই নয়। এই প্রক্রিয়ার সংঘটিত পরিবর্ত্তন নিয়ে প্রকটিত হইলঃ—

 $< Ca F_* + > H_* SO_* + SiO_* = SiF_* +$ $<math>< Ca SO_* + > H_* O.$

উক্ত গ্যাস্ (SiF.) কদাপি নিশাস পথে গ্রহণ করিবে না, যেহেতু উহা অভান্ত উদ্দীপক এবং কাশি উৎপাদন করে। শুকাবস্থায় ইহা বৰ্ণহীন এবং স্বচ্ছ। জল সংস্পাদে ইহাতে আশ্চর্য্য পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়।

পর 2—(৪) এক মাশ জল মধ্যে উক্ত গাাস নির্গত কর। প্রত্যেক বুদ্বৃদ্ধা বিশ্ব থেমন উত্থিত হইবে অমনি উহা হাইছে টেড সিলিকা বিনিশিত শুলাসম্বচ্ছ ত্বক দারা আতৃত হটবে, যংকালে একটা নৃতন য়াসিড (হাইছে ফুমেসিলি-সিক য়াসিড) সম্ভূত হওরার উক্ত তরল পদার্থ অতীব প্রচণ্ড

আন্নধৰ্মক হইবে, এবং এই সঙ্গে সধ্যে জল বিদ্যাসিত ছইবে——

 $\circ \operatorname{SiF}_{\bullet} + \circ \operatorname{H}_{\bullet} O = \operatorname{SiO}_{\bullet} + \circ (\circ \operatorname{HF}, \operatorname{SiF}_{\bullet})$

সিলিসিক ফুরুররাইডের সস্তুব-প্রবণতা অত্যধিক বলিয়া ছাইড্রোফুরুরিক ম্যাসিড এত শীঘ্র কাচ ক্ষম করিয়া ফেলে।

কোরীন্ এবং ব্রোমীন্ সংযোগেও সিলিকন এক একটী যৌগিক পদার্থ সৃষ্টি করে, সিলিকন ক্লোরাইডের সমাস SiCl, এবং সিলিকন ব্রোমাইডের সমাস SiBr, উভয়ই উদ্বেয় তরল পদার্থ, জল দারা বিসমাসিত হইয়া যায়। হাই-ড্যোজেন্ ঘটিত ইহার একটা আশ্চর্যা বাষ্পীয় যৌগিক (SiH,) পদার্থও জানা আছে। ইহা যায় সংস্পর্শে আসিলেই জ্লিয়া উঠে, এবং হাইড্যোক্লোরিক্ য়্যাসিড দারা বিলিকন এবং ম্যাগনীসিয়ম ঘটিত কোন যৌগিক পদার্থ বিসমাসিত করিলে হাইড্যোজেন-বিমিঞ্রিত উক্ত বাষ্পীয় পদার্থ প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে।

দিলিকন চতুরণু রাড় পদার্থ সকলের বৃন্দভুক্ত; এক
দিকে টাইট্যানিয়ম্ এবং জর্কোনিয়ম্ আথ্য বিরল পদার্থ
দ্বের সহিত কোন কোন বিষয়ে, এবং অপর দিকে কার্বন্
ভর্থি অঙ্গারের সহিত ইহার সৌদাদৃশ্য লক্ষিত হয়। এই
সকল রাড় পদার্থ চারি পরমাণু ক্লোরিন্ সংযোগে উদ্বেষ
ধৌগিক পদার্থ সকল সৃষ্টি করে বথা (CCI . SiCI ., TiCI .,

(290)

 $ZrCl_{m{s}}$)। এই সকল ক্লোৱাইড বৰ্ণহীন তাংল পদাৰ্থ, কেবল জৰ্কোনিক ক্লোৱাইড অন্তৰ পদাৰ্থ।

द्यांत्र।

BORON

চিহ্ন গুরুত্ব পরমাণু-----১১

ইহা বোরাসিক য়াসিডের লাক্ষণিক বা বিশেষক রাট্র পদার্থ, এবং ইহা বোরাসিক য়াসিডের সোডিয়ম সল্ট ক্ষর্থাৎ বোরাক্স বা সোহাগার প্রধান উপাদান। ইহা জালিব-পিঙ্গল বর্ণ চূর্ণ বা গুঁড়া, ইহা এই রূপে প্রস্তুত করিতে হয়—লোহিতোত্তপ্ত এবং আবৃত লোহ মুধিকে করিয়া ৩ অংশ সোডিয়মের সহিত ৫ অংশ বোরাসিক্ য়াসিড বিদ্রব কর; পূর্ববিদ্রাবিত ও অংশ লবণ দারা উক্ত মিশ্রণ আবৃত কর। প্রচণ্ড ক্রিয়া সংঘটিত এবং উক্ত পিণ্ড দ্রবীভূত হইবে। একটা বৃহৎ এবং গভীব পাত্রস্থিত হাইড়োক্লোরিক য়াসিড দারা অমীকৃত জলে ইহা লোহিতোত্ত অবস্থায় ঢালিয়া দেও। বোরন্ অদ্বীভূত অবস্থায় অবস্থিতি করিবে। য়ালিউমিনমের সহিত ইহাকে বিদ্রব করিয়া (এই ধাতুতে

ইহা দ্বীভূত হয়) ইহা ক্ষটিকাকারে প্রাপ্ত হওয়া গিয়াছে, এই ক্ষটিক স্বচ্ছ এবং প্রায় হারকের মত কঠিন। এই ক্রচ পদার্থ নাইটোজেন গ্যাদে উত্তপ্ত করিলে ইহা উক্ত গ্যাদের সহিত সাক্ষাৎ দম্বন্ধে সম্মিলিত হয়, এবস্প্রকার মিলন বা সংযোগের ফলস্বরূপ একটা ধূদর বর্ণ গুঁড়া প্রেন্ত হয়। ক্লোরীনের সহিত উত্তপ্ত করিলে ইহা অবাধে দগ্ধ হয়, এবং উহার সহিত মিলিত হইয়া একটা গ্যাদ্ (BCI) প্রস্তুত করে, এই গ্যাদ্ জল দ্বারা অবিলম্বে বোরাদিক এবং হাইডোক্লোরিক্ গ্যাদিড দ্বয়ে বিস্নাদিত হইয়া বায়:—

 $BCI_4 + 8H_0O = \ThetaHCI + \ThetaHO_0$

বোরাসিক্ য়ান্হাইড়াইড় (সাংকেতিক অক্ষর B, O,) বোরণের এক মাত্র অক্সাইড, ইহা জলের সহিত সংযুক্ত হয় এবং তৎপরে বোরাসিক্ য়াসিড প্রস্তুত করে, এই য়াসিড প্রস্বর্ণ, মুক্তাদর্শন শব্ধ (HBO, H, O) আকারে ক্টিকীকৃত হয়।

$$B_* O_* + \circ H_* O = \mathsf{R} (\mathsf{HBO}_* H_* O)$$

টস্ক্যানির অন্তর্গত মাারেম। প্রদেশই বোরাদিক্ য্যাদিডের প্রধান উৎপত্তিষ্থান, তৃথায় ইহা অসংযুক্ত অবস্থায় অবস্থিতি করে। আগ্রেয়গিরিক উষ্ণতা দ্বারা উৎপাদিত 'সফিয়োনাই' আথ্য বাস্পোৎক্ষেপ সহ ইহা অল্প পরিমাণে উদ্গত হয়। ইটক বিনিশ্বিত এবং জলপুরিত আধার সকলে এই বাস্পোং- কেপ সমূহ (jets of steam) নীত করিলে উক্ত বাষ্প্ ঘনীভূত হয় এবং বোরাদিক্ য়াদিডের মৃত্ দ্রাবণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই দ্রাবণ অগভীর পাত্রে রাথিয়া উক্ত পাত্রের ভলভাগ উক্ত বাষ্পোংকেপ সকল দ্বারা উত্তপ্ত করত উহ্ ঘনীভূত কর, উহা শীতল হইলে বোরাদিক্ য়াদিড ক্টিকী-কৃত হইবে।

বোরাক্স বা সোহাগা ৷ বোরাক্স (Na, O, ২B, O., > • H. O) বোরাদিক য়াাদিডের অতীব প্রয়োজনীর লাবণিক পদার্থ। ইছা একটা প্রাকৃতিক পদার্থ, তিব্বদেশীয় কতিপর হৃদ শুকীভূত হ্ওয়ায় ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়, এবং वेमानीः काानिकर्निया ও অनााना ज्ञात्न वेदा প্राप्त इत्या গিয়াছে। অপরিক্ত ভারতব্যীয় বোরাল বা সোহাগা টিন-ক্যাল' বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। ঝাইল কিলা পাইন্ দিয়া পাতৃ যোড়া দিবার নিমিত্ত ইহা বাবহৃত হইয়া থাকে, বেহেতু ইহা অধিকাংশ ধাতৰ অক্দাইড দ্ৰীভূত করে, এবং উক্ত ধাতুর পরিষ্ঠত তল রাখিয়া যায়; ইনামেল অর্থাৎ মিনা সকলকে অধিকতর দ্রবণীয় করিবার নিমিত্ত উহাতে প্রায়ই বোরাক্স যোগ করা হইয়া থাকে। এবং স্বর্ণ ও রৌপ্য বিদ্রব করিবার নিমিত্ত, ক্রুদিবল দকল অপেক্ষাকৃত অল সচ্ছিদ্র করিবার নিমিত্ত এবং উক্ত ধাতৃর সংগ্রহকরণ কার্যা অধিকতর স্থকর করিবার নিমিত্ত ধাতু শোধকদিগের দ্বারা ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

পারী ঃ——(১) ৮ কিম্বা ১০ cm দীর্ঘ একথণ্ড অস্থূল প্লাটনম শলাকার অগ্রভাগ নোরাইরা ক্ষুদ্র একটা আকর্ষণী (হক) প্রস্তুত্ত কর; এই শলাকা লোহিতোর ও কর এবং অবিলম্বে তদ্ধারা একথণ্ড বিভক্ত কলায়ের অন্তর্মপ আকার বিশিষ্ট একটা বোরাক্স ক্ষটিক স্পর্শ কর; ইহা উক্ত শলাকায় সংলগ্ন হইরা যাইবে। তৎপরে শলাকা এবং সোহাগাক্ষটিক স্পিরিট ল্যাম্পের শিথায় প্রবিষ্ট করিয়া দেও। সোহাগাক্ষটিক, অম্বচ্ছ এবং শুভ্রবর্ণ, এবং তৎপরে পরিক্ষৃত কাচবং শুটিকাকারে পরিগলিত হইবে।

বোবাক্স অনেক ধাতৰ অক্সাইড দ্ৰবীভূত কৰে, যদি তণ্সহযোগে এই গুলি গলান যায়; এবং এই প্ৰযুক্ত ইহা ব্ৰোপাইপের শিখায় একটা টেষ্ট অর্থাৎ পরীক্ষা সাধন বলিয়া প্রায়ই বাবহৃত হইয়া থাকে।

প্রী ঃ—(২)উলিখিত দ্বাপে প্রস্তুত বোরাক্স বীড বা গুটিকা কোবলট নাইটেটের জাবণ-সিক্ত এণটা শলাকা ছারা স্পশ কর। তংপরে উক্ত বোরাক্শ স্পিনিট ল্যাম্পের শিখার পুনর্কার বিজব কর একটা সুক্র নীলবর্ণ প্রটিকা প্রস্তুত হইবে, কোবল্টের পরিমাণ যদি প্রচুর হয় তাহা হইলে উহা প্রায় অস্বচ্ছ হইবে। যদি অতীব ক্ষুদ্র (দৃষ্টিগোচর হয় কিনা) একথণ্ড ম্যাক্ষেনীজ অক্যাইড ব্যবহার করা যায় তাহা হইলে ঈষৎ ধূম্বর্ণ গুটিকা প্রস্তুত হইবে।

বোরাসিক্ য়্যাসিড সহজেই বোরাক্শ হইতে প্রাপ্ত হওয়া যার। পারী 2—(৩) ৪০ গ্রাম বোরাল প্রায় চারিগুণ ওজন অত্যঞ্চ বা ক্ষৃতিত জলে দ্বীভূত কর, এই অত্যঞ্চ দ্রাবণে ২০ গ্রাম অইল্ অব বিট্রিল্ যোগ কর। সোডিক্ সলফেট প্রন্ত ইইবে এবং উহা দ্রাবস্থায় অবস্থিতি করিবে; পরস্ত উক্ত দ্রাবণ যেমন শীতল হইবে বোরাসিক্ য়্যাসিডের মুকাবৎ ক্ষতিক গুলি অমনি নাস্ত হইবে। উক্ত দ্রাবণ চালিয়া ফেল. করেক খণ্ড বুটিং কাগজের মধ্যে রাখিরা। চাপ দ্রারা উক্ত ক্ষতিক গুলি শুদ্ধ কর। এক চিব প্রাটিনম্ প্রোপরি কতিপয় খণ্ড উক্ত ক্ষতিক রাথ এবং স্পিরিট দীপ শিখায় উহা উত্ত কর। জল অপসাবিত হইবে এবং অবশিষ্ট রাান্হাইডাইড্ পরিষ্কৃত কাচালারে গ্রিগলিত হইবে।

প্রীঃ—(৪) ক্রু একটা চীনের বাসনে বোরাসিক্
ব্যাসিডের কভিপয় ক্টিক চা-চানচের এক চানচ য়াল্কহল অর্থাং স্থরা সহযোগে দুনীভূত কর। উক্ত শিপরিট
ক্যালাইয়া দেও; উহা হরিদর্গ শিখা বিকাশ পূর্বাক দগ্ধ
হইবে, এই হরিদ্রা শিখাই বোরাসিক্ য়াসিডের স্বার উৎকৃষ্ট প্রমাণ। একটা বোরাক্য-ক্ষটিক সল্ফিউরিক য়াসিড
বারা সিক্ত এবং উহাতে য়াল্কহল যোগ ক্রিয়া তৎসমুদায়ে পূর্বাবং অগ্রি সংস্পর্শ ক্রিলে অনুরূপ হরিদ্রা শিখা
প্রকাশিত হইবে।

স্পেক্ট্রস্কোপ অর্থাৎ আলোক-বিচেশ্নমণ বন্ধ দারা এই হরিদ্বর্গ শিথা প্রত্যক্ষ করিলে উহার অভ্যস্তরে এক সারি বিশেষ এক প্রকার হরিদ্বর্গ দও (bands) দৃষ্টিগোচর হইবে। ফুর্রিণের সহিত বোরন একটা বাল্পীর ট্রাইফুরুররেও (BPT) প্রস্তুত করে, লৌহ নলে করিয়া বোরাসিক ফান্হাইড্রাইড দিগুণ ওলন চুলীকত ফুরুম্পরি সহযোগে লোহিতোত্তপ্র করিলে উহা (ট্রাইফুরুরাইড) সহজেই প্রাপ্ত হওয়া যাইতে পারে।

বোরন ট্রাইয়াড অর্থাৎ ত্রাণু রুড় পদার্থ সকলেব শেশীভুক্ত, কিন্তু অন্য কোন রুড় পদার্থ অপেকা সিলিকনের সহিত অনেক বিষয়ে ইহার অধিকতর সৌসাদৃশ্য আছে।

প্রমাণ্বত্ব।

Atomicity.

আমরা দেখিয়াছি যে সকল রাসায়নিক ক্রিয়াই করেকটী
বরল অপরিবর্ত্তনীয় নিয়মাত্মপারে সংঘটিত হইয়া থাকে।
ইরার মধ্যে একটী নিয়ম এই বলে, যে রুচ্ পদার্থ সকল
সৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করিবার সময় ভাহাদের সাংগোগিক
অর্থাৎ পরমাণ্রিক গুরুজের সরল বা গুণিতক অরুপাতে
নিলিত ১র (৯০ পৃষ্ঠা দেখ)। আমরা ইহা ও বলিয়াতি যে এইসকল নিয়ম হইতে পরমাণুরাদের উং
প্রি। পদার্থ নাত্রেই অসংখা অবিভালা অভান্ত ক্রে
কলিকা সকলের সমবায়ে গঠিত। এই অদুশা কণিকা
গ্রিকে পরমাণু বলে। যেমন অসংখা ইইক সালাইয়া
াকটী বাজি প্রস্তুত হয় সেইরূপ এই পরমাণু রুদের ঘর্

সন্ধিবেশে পদার্থ নিশ্তিত হয়। এক কাচপদার্থেবি প্রমণ্
সকল একরপ, বিভিন্ন রাচপার্থের প্রমাণু সকল বিভিন্নপ ।
বিস্লুশ প্রমাণু সকলের সন্ধিকর্যকেই রাসায়নিক সংযো
বলে। স্থভরাং কোন যৌগিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম ভাংশ শ
অনুসকল ছই বা ততাধিক বিস্লুশ প্রমাণুতে নির্মিণ।
এই প্রমাণুর্ল বা অবু ভৌতিক উপায়ে বিভাগ করা হাইতে
পারেনা। প্রস্তু রাসায়নিক উপায়ে করা হাইতে পানে।
কোন রাচ্ পদার্থ যথন সহজাবস্থার থাকে তথন তাহাবিও
ক্ষুদ্রতম অংশ প্রমাণু নয় প্রস্তু অবিভাগে প্রমাণুর্ল । এই
জনাই রাচ্ পদার্থ সকল সহজাবস্থার থাকে তথন তাহাবিও
ক্ষাই রাচ্ পদার্থ সকল সহজাবস্থার অপেক্ষা যথন কোন
সৌগিক পদার্থ ইতৈ বিশ্লিষ্ট হয় (ইহাকে নব-জাত অব্যা
বলে) তথন অধিকত্বর ওজ্বিতার সহিত অপ্রপদার্থের স্থিতি
মিলিত হয়। কারণ সহজাবস্থায় তাহাদের প্রমণ্ডু সকল
প্রথক থাকেনা, কিন্তু নব-কাত অবস্থায় পৃথক থাকে।

অনুসকল পরমাণু-বৃন্দ। যথন তুইটী অণুর মধ্যে একটা অণুর এক বা ততাধিক পরমাণু অপর অণুর এক বা ততোধিক পরমাণু সংহত স্থান পরিবর্ত্তন করে তথন ভাগাকে রাসায়নিক পরিবর্ত্তন বলে। ছই বা ততোধিক অণুর মধ্যে আরও অনেকরূপ পরস্পার ক্রিয়া হইতে পাবে। সেই সকল ক্রিয়াকেই রাসায়নিক ক্রিয়া বলে।

এইরূপ অণুসকলের মধ্যে কিরূপ জিয়া হয় এবং বিভিন্ন বিভিন্ন প্রমাণুতে কিরূপে অণুসকল নিশ্মিত হয় আমবা তাহার যথেষ্ট উদাহরণ দেখাইয়াছি। কিন্তু অণুসকলের গঠনে শুদ্ধ উপাদান পরমাণু শুলি জানিলেই যথেষ্ট হইল না।
রসায়নবিদ্ ইহা জানিয়াই সন্তুট্ট থাকিতে পারেন না।
তাঁহার আকাজ্জা শুকুতর। তিনি জানিতে ইচ্ছা করেন উপাদান শুলির সন্ধিবেশ কিরূপ অর্থাং কোন্ পরমাণুর পর
কেন্টী রক্ষিত হইয়া অণুটী গ্রথিত হইয়াছে। ফলতঃ তিনি
উপাদান ও নিমাণ উভয়ই দেখিতে চাহেন। কিন্তু এই
শেষোক্ত বিষয়ে আমাদের জ্ঞান অতি অল্প ও সন্তোষ জনক
নহে। তথাপি এবিষয়ে কিছু বলা আবশ্যক। কারণ ইহার
উল্লেখ অনেক স্থলেই আছে।

যথন আমরা রাচ পদার্থদিগের যৌগিক সকল তুলনা করি আমরা দেখি তাহাদের সংযোগ-ক্ষমতা অত্যস্ত বিভিন্ন । এক শ্রেণীর যৌগিক পদার্থে আমরা দেখি যে তাহাদের প্রত্যেক অণুতে এক এক পরমাণ্ হাইড্রোজেন আছে। দিতীয় শ্রেণীর যৌগিক পদার্থে দেখি—বে প্রত্যেক রাচ পদার্থ ছই পরমাণ্ হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত। এইরূপ . তৃতীয় শ্রেণীতে ও পরমাণ্ এবং চতুর্থ শ্রেণীতে ও পরমাণ্ হাইড্রোজ্বন এক এক রাচ পদার্থের সহিত মিলিত দেখা যায়।

	হাইড্রোক্লোরিক	হাইড্রোরোমিক	হাই্ড্রিয়ডিক
	্য়াদিড ''	য়্যাসিড	য্যাসিড
(>)	H }	$\left\{ egin{array}{c} \mathbf{H} \\ \mathbf{Br} \end{array} ight\}$	${}_{\rm I}^{\rm H}$ }

জন সলফিউরেটেড সিলিনিউরেটেড টেলিউরেটেড হাইডোজেন হাইডোজেন হাইডোজেন

(>)
$$H$$
 Se H Se H Te

য়্যামোনিয়া ফক্ষিউরেটেড আর্সেনিউরেটেড

হাইড্রেজেন হাইড্রেজেন হাইড্রেজেন (১) $\begin{array}{ccc} H\\H\\H\end{array}$ $\begin{array}{ccc} N\\H\\\end{array}$ $\begin{array}{cccc} II\\H\\II\end{array}$ $\begin{array}{cccc} P\\H\\\end{array}$ $\begin{array}{cccc} As \\H\\\end{array}$

মার্শগ্যাস বিলিসিউরেটেড হাইড্রোজেন

$$\begin{array}{ccc} \text{(a)} & & \overset{H}{H} \\ \text{H} \\ \text{H} \end{array} \right\} \text{C} \qquad \qquad \begin{array}{c} \overset{H}{H} \\ \text{H} \\ \text{H} \end{array} \right\} \text{Si}$$

ক্লোরিন্বা >ম শ্রেণীর অন্য কোন রুত্ পদার্থের সহিত উপরি উক্ত রুত্ পদার্থ সকলের যৌগিক পদার্থে ও এইরূপ সম্বন্ধ দর্শিত হয়। যথা Cl₂O, Cl₂P, Cl₃C ইত্যাদি—

এতদু দারা আমরা রাড় পদার্থ সকলকে গুঁটি কতক শ্রেণীতে ভাগ করিতে পারি।

১ম শ্রেণীর রুঢ় পদার্থ সকল, (যথা ক্লোরিন, ব্রোমিন ইত্যাদি) এক পরমাণু অপের এক পরমাণু হাইড্রোজেনের ুসহিত মিলিত হয়। ইহাদিগকে একাণু বলে এবং ইহা-দের পরমাণুর সংযোগ-ক্ষমতা এক। ২র শ্রেণীর প্রত্যেকে (অর্থাৎ অক্সিজেন, গন্ধক প্রভৃতি) এক পরমাণু গ্র পরমাণু হাইড্রোজেন বা অন্যতর একাণুর সহিত মিলিত হইয়া অভিষিক্ত হয়; ইহাদিগকে দ্বাণু বলে। এইরূপ নাইট্রোজেন, ফক্ষরস প্রভৃতি ৩য় শ্রেণীর রূঢ় পদার্থ নকল ত্রাণু ও ৪র্থ শ্রেণীর কার্কন ইত্যাদি চতুরণু। সংযোগ-ক্ষমতার এই বিভিন্নতাকে প্রমাণবন্ধ (Atomicity or Quantivalence) ুবলে। এক ই শ্রেণীর রুড় পদার্থ দকল পরস্পার সমানুপাতে পরস্পারের স্থান অধিকার করে। একটী দ্বাণুর এক পরমাণ, ত্ই পরমাণু একাণু ও একটী ত্রাণুর এক প্রনাণ, তিন প্রমাণু একাণ্র সমান। নিয়লিখিত সমীকরণ গুলিতে এই সকল পরমাণবত্ব স্পষ্টীকৃত হইবে।

$$\begin{array}{c}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \left. \begin{array}{l}
\text{O} + \varepsilon \text{ H Cl} = \frac{H}{H} \right\} \text{O} + \varepsilon \frac{\text{Cl}}{\text{Cl}} \right\} \\
\text{O S } \left\{ \begin{array}{l}
\text{II} \\
\text{E}
\end{array} \right\} + \varepsilon \text{ A}_{S} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta \text{ H Cl} + \text{As}_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{S} \\
\text{S}
\end{array} \right\} \\
\text{Cl} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta \text{ H Cl} + \Delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{S} \\
\text{S}
\end{array} \right\} \\
\text{Cl} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta \text{ H Cl} + \Delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{S} \\
\text{S}
\end{array} \right\} \\
\text{Cl} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta \text{ H Cl} + \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} \\
\text{Cl} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta \text{ H Cl} + \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} \\
\text{Cl} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta \text{ H Cl} + \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} \\
\text{Cl} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta \text{ H Cl} + \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text{Cl} \\
\text{Cl}
\end{array} \right\} = \delta s_{c}^{c} \left\{ \begin{array}{l}
\text$$

১ম সমীকরণে হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন্ এক শ্রেণীর বলিয়া পরস্পর সমাত্রপাতে স্থান পরিবর্ত্তন করিতেছে। অর্থাৎ একটীর ১ পরমাণু স্থানে অপর্টীর ১ পরমাণু আদি তেছে।

ংর সমীকরণে বামদিকের অংশে যথন (ত্রাণু) আসেনিক ১ পরমাণু আছে তথন ৩ পরমাণু ক্লোরিন (একাণু) উহার সহিত মিলিত হইয়াছে; কিন্ত ডানিদিকের অংশে যথন ২ পরমাণু আসেনিক আছে তথন ৩ পরমাণু গন্ধকের (দ্বাণুর) আবেশ্ক।

তম সমীকরণে দেখা যাইতেছে ও পরমাণু হাইড্রোজেন (একাণু) = ২ পরমাণু অকৃসিজেন (দ্বাণু)।

ধাতব রুঢ় পদার্থ গুলি ও এইরুপে তাহাদের সংযোগক্ষমতামুসারে ভাগ করা যাইতে পারে। তাহার বিষয় পরে
বলা যাইবে।

পরমাণবত্বের এই নিরমের ব্যতিক্রম ও অনেক লক্ষিত হয় এবং তাহার কারণ ও অনেক নির্দিষ্ট হইয়াছে। কিন্তু সে সকল বিষয়ে আজি ও কিছু স্থির নিশ্চয় হয় নাই। স্থতরাং এ বিষয়ে আর অধিক কিছু না বলিয়া কেবল পরমাণবৃত্ব কি তাহা বলিয়াই নিরস্ত হওয়া গেল।

ধাতব রুঢ় পদার্থ সকল।

সাধারণ প্রকৃতি।—অধাতব রুঢ় পদার্থ এবং ধাতব রুঢ় পদার্থ এতহভয়ের মধ্যে কোন বিশেষ বিভিন্নতা লক্ষিত হর না। কিন্তু এই বিভাগ কার্য্যতঃ স্থবিধা জনক, এবং যে পদার্থের অধিক ঔজ্জলা, ও অস্বচ্ছতা আছে এবং যাহা উষ্ণতা ও বিহাতের উত্তম পরিচালক, তাহা সাধারণতঃ ধাতৃ বলিয়া বিবেচিত হইয়া থাকে। কিন্তু তদ্বিপরীতে গ্রাফাইট্ যদিও এই সকল ধর্মা বিশিষ্ট তথাপি ধাতুদিগের মধ্যে পরিগণিত হয় না; আবার আসে নিক এবং টেলিউরিয়ম্ উক্ত ধর্মা বিশিষ্ট ছইয়াও কোন কোন রাসায়নিক দারা অধাতব রুঢ় পদার্থ বিলিয়া বিবেচিত হইয়া থাকে।

ধাতু সকল রাদায়নিক ধর্ম সম্বন্ধে পরস্পার অতাম্ব বিভিন্নতা প্রদর্শন করে। কতকগুলি ধাতুর, পোটাসিয়ম এবং সোডিয়মের মত, অক্সিজেনের প্রতি আত্যক্তিক আকর্ষণ আছে, অপর শুলির, বর্ণ এবং রোপ্যের মত ইহার প্রতি হর্মক আকর্ষণ লক্ষিত হয়। ইহা একটা দাধারণ নিয়ম যে লঘুতর ধাতু শুলি অতীব সহজে অক্সিডাইজ্ড হয়। ধাতু শুলি ঘনতা বা শুরুত্ব সম্বন্ধেও অত্যধিক বিভিন্নতা প্রদর্শন করে। তাহাদিগের মধ্যে কেবল ৩টা মাত্র ধাতু জলের উপর ভাসমান হয়, এবং এ পর্যান্ত যত প্রকার তরল পদার্থ জানা গিয়াছে তাহাদের সকলের অপেক্ষালিথিয়ম লঘুত্র। যৎকালে প্রাটন্ম যাবতীয় জ্ঞাত প্লাপের মধ্যে শুরুত্ম।

ধাতুদিগের আপোক্ষক গুরুত্ব এবং দ্রব চিহ্ন

ă Ti	জাপেক্ষিক	E S P S	444	ब्यारशिक्षक	
r	*	% 2 7	र हे	80 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	क्ष्याव्य
निथिष्रभ	0.e3.0	.045	मारक्रनिम	So.4	
८भाष्टेरिमञ्जस्	DA 4.0	D. 28	ক্যাত মিয়ম	୯ବ. 🗛	× × ×
(माष्ट्रियम्	0.212	20.5%	শলিব্ডিন্য	<i>کھ</i> . 4	
<u> ক</u> বিডিয়ম্	2.62	9.40	निकाल ।	24.4	
क्रानितिश्वभ	460.5		(বাম	n d	0 %
মাগনিসিয়ম	986.1		(कावना है	D. A	an enthangagin
श्र निर्मिष्	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		विस भग	0 4. %	\$ P &
हर्नाभयम	89.4		(ब्रोग)	69.0%	5023
ষালুমিনম	₹9. ₹		K	9. /1	9
জাসেনিক্য	8.34		क्रियिनिष्य	8.7.	
८ हेन् विश्व	9 c. 8	***	भागनाजियम्	4.55	***************************************
	* (Sept = 1		•	_	

は (<u>स</u> र्विह ः	8 R		R S	(22.5	b		
দ্ৰব চিহ্ন , নাম ৪৫০ থাালিগ্ৰম ৪২২ পারদ ২২৮ টঙ্গুফৌন হউর্যানিগ্ৰম অব্								•		- 2
जब किल् 8: दे १: दे	खार थे खे	S. S.	ζ. _χ .	9.9.¢	9.60	34.8	7.00	25.5	~ ~	
ज़ब हिल्ह 8:2 8:2 8:4	ह्या	রয়	2 2 2		31	नियम्		রতিয়ম	ম্ম	Ħ
		शासि	त्र्राष्टि	श्रांत्रम	537.X	ক জেন্	A S	बार्गि	ष्रमित	A STATE
84.6 84.6 84.9 84.9 84.9 84.9	দ্ৰৰ চিহ্ন	840		%; ₈	488					
	জাপে কিন্ত	56.9	A. 9	9.56	رد. د. و	84.6				

দ্রেব-চিহ্ন। ধাতু সম্হের ক্রন চিহু সকল অতি প্রশস্তরূপে বিভিন্ন ছইয়া থাকে। উপরিউক্ত তালিকায় ধাতুদিগের দ্রব চিহ্ন নকল, যত দূর স্থির হইয়াছে, প্রাদৃত হইল। পারদ সাধারণ তাপক্রমে তরল পদার্থ: পোটাসিয়ম এবং সোডিয়ম জলের ফোটন চিহ্নের নিমে দ্রবীভূত হয়। দন্তা লোহিতোতাপের নিম্নে এবং তাম উহার উপরে দ্বীভূত হয়; রৌপ্য, স্বর্ণ, এবং তাত্র অতি উজ্জ্ল লোহিত উদ্ভাপে দ্রবীভূত হইয়া থাকে। ঢালা লোহ প্রায় ১৫০০° তে এবং সংস্কৃত লোহ অন্যন ১৮০০ তে দ্বীভূত হয়। কোবল ট, এবং নিকল, দুবীভূত করিবার নিমিত্ত অতাস্ত অধিক উষ্ণতা আবেশাক। মলিবডিনম, ্ক্রামিয়ম, টঙ্গষ্টেন্ এবং প্যালাডিয়ম শেষোক্ত উষ্ণভাতেও সম্পূর্ণ রূপে দ্বীভূত হয় না; এবং প্লাটনম্ রোডিয়ম্, আইরিডিরম, ব্যানাডিরম, রুথিনিয়ম, এবং অসমিরম অক্সিহাইডোজেন বোপাইপের উষ্ণতা কিয়া তড়িদাগির উঞ্চা বাতীত অনা উঞ্তায় দ্বীভূত করিতে পারা যায় না।

বাষ্পা ভাবচিত্র। কভকগুলি ধাতু সহদ্বেই বাষ্পাকারে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে। এবং সাধারণতঃ পরিস্রব দারা শোধিত হইয়া থাকে। পারদ, খার্দেনিক, টেলিউরিয়ম, দস্তা, ম্যাগ্নীসিয়ম্ পোটাসিয়ম্, সোডিয়্র এবং ক্রবিভিয়ম এইরূপে শোধিত হয়। পারদ ৩৫০০ ৫ তে ফোটে। আর্সেনিক লোহি-ভোভাপের নিমেই বাশ্নীভূত হয়। ক্যাড়মিয়ম পূর্ণ লোহিতোভাপের (৮৬০০) ফোটে এবং এই তাপক্রমে ইহা পরিক্ষত্ত

হইতে পারে, এবং দস্তার ক্ষেটিন চিত্র (যদিও ১০৪০°) তুলা ক্রপে নিদি ই আছে। পোটাসিয়ম, সোডিয়ম্, মাগ্নী-সিয়ম্ এবং কবিডিয়ম্ দ্বীভূত করণার্থ এতদপেক্ষাও অধিকতর তাপক্রম আবশ্যক, এই তাপক্রমের পরিমাণ স্থির করা হয় নাই।

রৌপ্য এবং স্বর্ণ প্রভৃতি অন্যান্য অনেক ধাতু অতি বৃহৎ আত্সি কাচ অর্থাৎ কনবেক্স লেফ দারা সাক্রীভৃত স্থ্য রুম্মির প্রচণ্ড উষ্ণভাগ্ন বাষ্পীভৃত হইতে পারে।

গন্ধ। বহুতর ধাতু ঘর্ষিত হইলে বিশেষ এক প্রকাব গন্ধ প্রদান করে, যথা লৌহ, টিন, এবং তাম এই তিন প্রবেশর ধাতুতে ইহা দৃষ্ট হয়। স্মাসেনিক যথন বাষ্পীভূত হয় তথন রম্মনের স্মুদ্ধপ প্রবল গন্ধ নিঃস্ত করে। স্মনেক দ্রবনীয় ধাতব লবণের সাসাদন ক্ষায় কিম্বা ক্টু, এবং ধাতব।

বর্ণ। ধাতু মাত্রেই সাধারণতঃ শুলু বর্ণ, ধাতুবিশেষে এই শুলুতাব ইতরবিশেষ দৃষ্ট হয়। রেগিয়, প্লাটনম, ক্যাড্রিয়ন এবং ম্যাগ্নিসিয়ম এই কয়েকটা বাতু প্রায় বিশুদ্ধ খেত বর্ণ; টিন্ ঈষৎ পীত বর্ণ, দন্তা এবং সীস ঈষৎ নীল বর্ণ; লোহ এবং আর্সেনিক ধ্সর বর্ণ; এবং বিস্মর্থ ঈষৎ লোহিত বর্ণ। ক্যালসিয়ম্ ফিঁকা পীত বর্ণ, স্বর্ণ সম্পূর্ণ পীত বর্ণ, এবং তাত্র লোহিত বর্ণ।

যাত-বৰ্দ্ধনীয়তা। অনেক ধাতৃ আঘাত-বৰ্দ্ধনীয়তা ধ্ৰন্ধ (malleability) প্ৰদৰ্শন ব ে, অৰ্থাৎ মৃদ্গরাঘাতে চেপটা হইয়া যায়। ইম্পাত-বিনির্ম্মিত রুলার যন্ত্র অর্থাৎ দলনা মধ্য দিয়া টানিলে তাহাদিগকে ফিতে কিছা পাতের আকারে প্রস্তুত করা যাইতে পারে। স্বর্ণ, রৌপ্য, প্লাটিনম, প্যালাডিয়ম, তাত্র, লৌহ, য়্যালিউমিনম, টিন, সীস, দস্তা এবং থ্যালিরম এই গুলি এই সকল ধাতুর মধ্যে পরিগণিত। মাবতীয় ধাতুর মধ্যে স্মাণিকা অধিক ঘাতবর্দ্ধণীর, কিন্তু রোপ্য এবং তাত্র আঘাত হারা অতি পাত্রা পত্রাকারে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে। এই সকল ঘাত-বদ্ধনীয় ধাতুই আবার অধিক তনন-সহ অর্থাৎ উহারা তারে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে। এই সকল ঘাত-বদ্ধনীয় ধাতুই হুইয়ে থাকে, ইহা কঠিন ইম্পাতফলকস্থিত রন্ধু মধ্য দিয়া টানিলে প্রস্তুত্ত হয়। এই ফলককে 'ড্-প্লেট' বা তনন-ফলক বলে। যে সকল রন্ধের মধ্য দিয়া তার নির্গত করা হয় সেই সকল রন্ধু ক্রমণঃ শেক্ষত হইয়া থাকে।

অপর দিকে ধাতু সকল এত অঙ্গপ্রবেশ দৃষ্ট হয় বে ভাহার।
অনারাসেই চ্নীকৃত হইতে পারে, যথা, আর্দেনিক্, য়াণ্টিমনি, এবং বিস্মথ। এই সকল ধাতু ক্ষাটিক গঠন বিশিষ্ট
এবং অভীব কঠিন, তদ্বিপরীতে বে সকল ধাতু ভাততব
(fibrous) নির্মাণ বিশিষ্ট, যথা, 'বার আয়রন্' বা, দণ্ড-লৌহ
সে সকল ধাতু অত্যক্ত দৃঢ় বা হুর্ভেদ্য।

মিশ্র ধাতু। যথন ধাতু সকল পরস্পার মিলিত হয়, তথন ঐ মিলিত পদার্থ মিশ্রধাতৃ (alloy) বনিয়া পরিচিত হয়, অনেক বিশ্রধাতু যথা পিতল, জর্মন সিলবর, ব্রঞ্জী, এবং পিউটার, শিলকার্যো বহুপরিমাণে বাবস্থত হইয়া থাকে। বিশু**দ্ধ** ধাতুর পরি-বর্ত্তে মিশ্রাধাতু ব্যবহার করিবার লাভ এই যে, প্রথমোক্ত অপেক্ষা শেষোক্ত ধাতু অধিকতর কঠিন এবং স্থিতিস্থাপক গুণ-বিশিষ্ট, এতদ্বিদ্ধ উহা অধিকতর দ্রবনীয়। পিতল কঠিন এবং কিয়ৎপরিমাণে গলনীয় মিশ্র ধাতু, ইহাতে প্রায় চুই ভূতীয়াংশ তাম এবং এক ভূতীয়াংশ দস্তা আছে। পিত্রল ঘদি ইহার এক-পঞ্মাংশ ওজনে নিক্ল ধাছুর সহিত দ্বীভূত করা যার তাহা হইলে জন্মন সিলভর সন্তুত হয়। ব্রঞ্জী (Brouze), টিন এবং ভাত্র ঘটিত মিশ্র ধাতু। বাণিজ্যে অনেক প্রকার ব্রঞ্জী দৃষ্ট হয়: শতকরা দৃশ ভাগ টিনের সহিত ইহা হুর্ভেন্ট বা দৃঢ় গন্মেটাল (অর্থাৎ যে ধাতুতে কামান নির্মিত হয়) প্রস্তুত করে। শতকরা ২০ ভাগ টিনেব সহিত ইহা শক্কারক স্থিতিস্থাপক গুণ বিশিষ্ট ঘণ্টা নির্মাণ করিবার ধাতু প্রস্তুত করে; এবং শতকরা ৩০ ভাগ টিনের সহিত কঠিন খেত বর্ণ, ভঙ্গপ্রবৃণ, ধাতু প্রস্তুত করে, এই ধাতু দূরবীক্ষণ বয়ের দর্শণ নির্মাণের নিমিত্র ব্যবহৃত হয়।

ছাপার অক্ষরের শুল্রবর্ণ ধাতু প্রায় এক ভাগ রাণিটমনি, এক ভাগ টিন, এবং ছই ভাগ সীদ-বিনির্দ্ধিত। এই ধাতু দ্রবনীয়, দ্রবাবস্থা হইতে কঠিন হইলে বিস্তৃত হয়। এইজনা গলাইয়া ছাঁচে ঢালিলে শীতল হইয়া বিস্তৃত হয় ও ছাঁচের সর্বাহ্র লাগে স্কুতরাং ছাঁচের ঠিক অবয়ব গ্রহণ করে। ইহা অত্যন্ত কঠিন বশতঃ পেষণ সহিতে পারে; কিন্তু কাগজ করিত করে না। যাবতীয় মিশ্রবাতু তাহাদিগের উপাদান ধাতু দিগের (components) দ্রব িছু সকলের সমষ্ঠির অর্দ্ধেক তাপক্রমেব নিয়ে দ্রবীভূত হয়।

প্রীঃ—লোহ নির্মিত ছোট এক থানি হাতার করিয়া ২০ গ্রাম দীন উত্তপ্ত কর; জবীভূত হইলে ইহাতে ৪০ গ্রাম বিশ্বপ্র এবং ১০ গ্রাম টিন্ যোগ কর; এই সমস্ত প্রায় গলিয়া যাইবে এবং একটা মিশ্র ধাতু (alloy) স্ষ্ট হইবে, এই সিশ্রধাতু গলনীয় ধাতু (fusible metal) বলিয়া পরিচিত; অত্যক্ত বা ক্টুটত জলে নিক্ষেপ করিলে ইহা ভ্রীভূত হয়। কিন্তু টিন (ইহার উপাদানসমূহের মধ্যে সর্কাপেক। অধিক গলনীয়) ২২৮ ৫ তাপক্রমের নিয়ে ভ্রীভূত হয় না ।

পারদের সহিত কোন ধাতুর মিলনকে 'য়ামালগাম' বলে, কতকগুলি য়ামালগাম কোমল এবং অদ্ধুত্ব, অপর ভাল ভঙ্গপ্রবণ এবং ফটিকাকার। ফিশ্রধাতু এবং য়ামালগাম কতকগুলি নিদিষ্ট যৌগিক পদার্থ বিনির্মিত। এই যৌগিক পদার্থ গুলি প্রায়ই প্রযুক্ত ধাতু গুলির মধ্যে একটার অতিরিক্ত পরিমাণের সহিত মিশ্রিত হয় কিশা তদ্বারা দ্বীভূত হয়, যেহেতু কোন মিশ্র ধাতৃতে ব্যবহৃত ধাতু গুলির পরিমাণ পরি-বর্ত্তিত করা যাইতে পারে।

প্রাকৃতিক বণ্টন। ধাতৃ সমূহের মধ্যে কতক গুলি স্বাভাবিক কিয়া অসংযুক্ত অবস্থায় মৃতিকায় প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই গুলির মধ্যে স্বর্গ, রৌপ্য, প্লাটিনম এবং তদানুষঙ্গিক কতকগুলি হ্প্রাপ্য ধাতৃ — পারদ, বিস্মথ শবং তাম অতীব প্রয়োজনীয়। কিন্তু সাধারণতঃ ধাত্ গুলি গন্ধকের সহিত সংযুক্ত হইয়া অবস্থিতি করে, এ স্থলে তাহারা ধাতব ঔজ্জ্বা পরিরক্ষা করে, কিন্তু তাহাদিগের অনম্যতা কিন্তা পঢ়তা পাকে না। সীস, ম্যাণ্টিমনি, পারদ, তাম্র, লৌহ, এবং দন্তা অনেক সময়, এবং তন্মধ্যে কতকগুলি প্রায় সর্কাদাই সল্ফাইড অবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া বায়। অন্যান্য ধাতু যথা, টিন, লৌহ, ম্যাক্ষেদ্দিক এবং কোমিয়ম ক্ষম্ম ক্ষম্ম ক্ষম্ম ক্ষ্মির য় মার্ত্তিক পদার্থের আকারে অক্লাইড্স রূপে দৃষ্ট হয়। মার্ত্তিক এবং কার-ধাতু সকল সচরাচর লবণ (salts) রূপে দৃষ্ট হয়, যথা, সলক্ষেট্দ, কার্কনেট্দ, সিলিকেট্দ, কিন্তা ক্লোরাইড্স।

ত্রেণী বিভাগ। ধাতু সকলের শ্রেণী-বিভাগ অনেক রূপ হইতে পারে। যিনি যেরূপ ভাবে ভাহাদিগকে দেখেন তিনি সেইরূপ ভাবে ভাহাদিগকে বিভাগ করিয়া থাকেন। পদার্থবিদ্ খনতা বা তাপ ও আলোক সম্বন্ধে পরস্পর সম্বন্ধ লক্ষ্য করিয়া তাহাদের বিন্যাস করিবেন। থনিজ-তত্ত্বজ্ঞ পৃথীতে ভাহাদের প্রাপনীয়তা অহুসারে ক্ষার ধাতু, মার্ত্তিক ধাতু, ছল ভ বা শ্রেষ্ঠ ধাতু ইত্যাদি ভাগে বিভক্ত করিবেন। এবং রসায়নবিদ্ ভাহাদের রাসায়নিক সম্বন্ধ লক্ষ্য করিয়া শ্রেণী-বিভাগ করাই সর্ব্বাপেকা বিজ্ঞানাহুমোদিত। এবং আমরাও এই নিয়মায়ুসারেই ধাতু সকলকে বিভাগ করিলাম পরপ্রষ্ঠা দেখ)। পরমানবন্ধ নির্দ্ধোর্থ হাইড্ডোজেনের পরিবর্তে ক্রোরিপের সাহায়্য লওয়া গেল।

(२५७)

পাতৃসকল (যেগুলি ইহাতে লিখিত হইয়াছে) তাহাদের প্রমাণব্যু (atomicity) বা সংযোগক্ষমতা অনুসারে নিম্নিথিত শ্রেণী সকলে বিভক্ত হইল।

একার	वीर	E 10	চকুৰণ	न्यकान्
र्काताहर	जानमें (क्रावाइट	यातम् क्रावाइए	जिमिन (काताहेड	ष्यामन (क्रावाहरू
K'CI	Ca"Cl, Al"Cl, Sulv Cl,	AI"CI,	Sulv Cl.	SbV Cl.
<u>अ</u> हामिश्रम	कालि तिश्रम	या:ज्यान्य	िक	शािक्यिम
(माडियम	क्रामियम्	(कारिश्रम	थाः हिनम	बारम्भिक
याः यानियम्	(व्रिट्टेश	1		বিশ্বশ
		E C		
(4] J)	मार्ग मार्ग म	माप्राचिक (क्षित्रिन्		
•	i je	निरकल		ange t the per
	100			
	भीम	20		

(২৯৪)

ধাতু।

১ম শাখা—ধাতব একাণু সকল।

পটাশিয়ন।

POTASSIUM

আবিদ্ধার। মহাত্মা ডেভি কর্ত্ত্ব এই ধাতুর আবিদ্ধিরা হয়। তিনি কষ্টিক পটাশকে (পটাশিয়ম হাই-ডেব্ট) গ্যালভ্যানিক ব্যাটারিদ্বারা বিসমাসিত করিয়া ইহা প্রাপ্ত হয়েন।

প্রস্তুতকরণ। অধুনাতন সময়ে ইহা নিম্নলিখিত প্রক্রিয়া দার প্রস্তুত হইয়া থাকে:—একটা লৌহনল সংযুক্ত, লৌহ নির্দ্মিত বোতলে পটাশিয়ম্ কার্মনেট্ ও চারকোল রাথিয়া, অত্যন্ত উত্তাপ প্রদান করিলে, চারকোল উক্ত কার্মনেটের অক্সিকেন্ সহ মিশ্রিত হইয়া কার্মনিক্ অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে এবং এই গ্যাস বহির্গত হইয়া যায়। এবস্প্রকারে প্রাপ্ত পটাশিয়ম্ বাস্পাকারে পরিণত হয়। এই বাস্পা ন্যাপ্থার (মেটে তৈল) পাত্রে ঘনীভূত করিলে রৌপ্যের ন্যাম্ব পিপ্তাকারে অবস্থিতি করে।

$$K_{\bullet} CO_{\bullet} + 2C = 9CO + K_{\bullet}$$

সাধারণ উত্তাপে পটাশিয়ন্ কার্স্নিক্ এসিড হইতে অক্সিজন গ্রহণ করিতে পারে। কিন্তু এস্থলে অত্যন্ত উত্তাপে তৎবিপর্যায় সংঘটিত হয়। রাসায়নিক কার্য্যের এবস্পাকার বৈপরীতা সর্স্লাই ঘটিতে দেখা যায়। ইহাতে দেখা যাই-তেছে যে তাপক্রমান্সারে দ্রব্য সকলের সম্বন্ধের অনেক পরিবর্তন হইয়া থাকে।

পরীক্ষণ ঃ— যদ্যপি এক থানি ছুরি দারা এক থণ্ড পটাশিয়ম কর্ত্তন করা যায়, তবে রৌপ্য সদৃশ চাক্চিকা শালী তল দেখা যায় কিন্তু বায়-সংস্পর্শে ইহা তৎক্ষণাৎ মলিন হইয়া যায়। এবং পটাশিয়ম অক্সাইড্কপে পরিণত হয়। এই পরীক্ষণে এই ধাতুর কোমলত্ব ও অক্সিজেন-সহ ইহার ঘনিষ্ঠতা সপ্রমাণিত হইতেছে।

এই অবন্য এই ধাতৃকে অক্সিজেন ছইতে পৃথক রাখিতে ছইলে উহাকে ন্যাপ থা অথবা অক্সিজেন বিহীন অন্য কোন তরল পদার্থের মধ্যে নিমজ্জিত করিয়া রাথা উচিত। ইহার সাঙ্গেতিক চিক্ত K ল্যাটন ক্যালিয়ম ছইতে উৎপন্ন।

পটাশিয়ম অক্সাহিড II. । যদ্যপি একখণ্ড পটাশিয়ম একখানি ছুরিকার অগ্রভাগে রাখিয়া উত্তাপ দেওয়া যায়, তবে উহা দগ্ধ হইয়া পটাশিয়মম্ অক্সাইড পিওরপে পরিণত হয়। এই জন্মতি অভিত করে।

 $K_{\bullet} O + \Pi_{\bullet} O = \ge K \Pi O I$

পটাশিয়ম হাইন্ডেটি KHO—ক্টিক পটাশ—পটাশা। যথন পটশিয়ম জলের উপর কার্য্য করে, তথন এই দ্বা উৎপন্ধ হইয়া থাকে। কিন্তু নিম্লিখিত প্রকারে অপেক্ষাকৃত অন্ন ব্যয়ে প্রস্তুত হইতে পারে।

প্রস্তুতকরণ একটা চীন পাত্রে অদ্ধি আউন্স পরিমাণ বাথারি চুণ রাথিয়া যতক্ষণ না তাহা সম্পূর্ণ রূপে চুর্ণ হয় তত ক্ষণ তাহাতে উষ্ণ জলের উচ্ছ্বাদ প্রয়োগ করিবে। তৎপরে একটা লোহ নির্দ্মিত পাত্রে অর্চ্চ আউন্স পরিমাণ পটাশিয়ন কার্বনেট ও ছয় আউন্স জল রাথিয়া উত্তাপ দিবে। এই প্রক্রিয়ার সময় উক্ত চুণের অদ্ধাংশ ইহার সহিত যোগ করিয়ে নধ্যে মধ্যে আলোড়ন করিবে। এই মতে কিয়ৎক্ষণ ক্টিত হইলে ইহা হইতে একটুকু লইয়া ফিলটার কাগজে পরিক্রত করিবাতাহার সহিত তিনিগার বা সির্ক্তা যোগ করিবে। যদি ইহাতে উৎসেচন আয়িত **হয তবে** আরও চৃণ অবশ্য যোগ করিতে হইবে কিন্তু যদাপি তাহা না হয়, এই সমস্ত অংশ একটা নোতলে রাখিয়া তাহার মুখ বন্ধ করিয়া কিয়ৎক্ষণ রাথিয়া দিবে। পরে পরি**ষ**ৃত তরল **অংশ ছাঁকি**য়া লইয়া একটা ছিপি যুক্ত বোতলাভ্যস্তরে রাথিয়া বোতলের মুথ উত্তম রূপে বন্ধ করিবে । ইহাকে পটাশিয়ম হাইডে ট জাবণ কহে । চুণ ক্যালসিয়ম হাইডে টু—যখন ইহা পটাদিয়ন

চুণ ক্যালাসয়ম্ হাইডে টু— যথন ইহা পটাগিয়ম কার্মনেট সহ ক্টিত হয় তথন দিধা বিসমাস দারা ক্যাল-সিয়ম কার্মনেট ও পটাসিয়ম হাইডেটুট্ উৎপন্ন হয়। তন্মধ্য প্রথমটা জ্লা অজ্বনীয় রূপে অধঃস্থ হয়। Ca (HO), +K, $CO_{\alpha} = Ca CO_{\alpha} + 2 KHO$

ক্যানসিয়ম হাইডে ট + পটাশিষম কার্ব্বনেট = ক্যানসিয়ম কার্ব্বনেট + পটাশিয়ম হাইডে ট

একটা পরিষ্ঠ লোহ পাত্রে কিয়দংশ পটাশ দ্রাবণকে উত্তপ্ত কর (লোহ পাত্র বলিবার তাৎপর্য্য এই যে কাঁচ বা চীনের বাসন ইংা দ্বারা আক্রাস্ত হয়। সমস্ত জলীর অংশ দ্রীভৃত হইয়া শুক্ষ পটাসিয়ম হাইডেবট শুলাকারে পিগুবৎ রহিয়া যায়। ইহা উত্তাপে দ্রব করা ঘাইকে পারে ও বাতি কিয়া অন্য পাত্রের আকারে আনা ঘাইকে পারে।

পারীঃ—(>) কিয়দংশ শুক্ষ পটাশ বায়তে রাথিয়া দাও। ইহা শীঘ্রই আর্জ হইবে, দ্রব হইবে এবং আরও অধিকক্ষণ বায়তে রাথিলে অম সহযোগে উৎসেচিত হইবে। পটাশ, জল ও কার্কানিক য়াানহাইডাুাইড্কে বায়ু হইতে, শোষণ করে, এবং তৎপরে পটাশিরম কার্কানেট রূপে পরিণত হয়।

প্রীঃ—(২) একটা পরীক্ষা নলে কিয়দংশ খেত ও আর একটাতে কিয়দংশ পাটল বর্ণের শোষক কাগজ কিছু পরিমাণ পটাশিয়ম হাইড্রেড দ্রুব সহ উত্তপ্ত কর। উভয় কাগজই বিসমাসিত হইয়া,গুলিয়া ঘাইবে এবং খেত বর্ণ কাগজের ঔদ্ভিজ্য তন্ত্ব (তুলা অথবা শোন) ধূদর বর্ণ কাগজের জান্তব তন্ত্ব (পশ্ম) অপেক্ষা অধিক সময়ে গলিবে। প্রাশের ক্ষয়-করণ ধর্ম অতি প্রবল, জাত্তব দ্রবোর উপর বিশেষ রূপে প্রকাশ পাইয়া থাকে। কোন ক্ষার-দ্রব হত্তে ঘর্ষণ করিলে, যে, তথায় নালিফ বোধ হয়, চর্ম্মের ক্ষয়ই তাহার কারণ।

পরীঃ—(৩) একটা পরীক্ষা-নলে থানিক তৈলবং পদার্থ, পটাশিয়ম হাইডেন ট সহ উত্তে করিলে উভয়ে মিশ্রিত হইয়া সাবান উৎপন্ধ করে। পটাশ হইতে সাবান প্রস্তুত করিলে তাহা কোমল থাকে ও তাহাকে কোমল-সাবান 'সফ্ট সোপ' কহে।

প্রীঃ— (৪) থানিক বু ভিট্রিল (তুঁতে) জলে দ্র করিয়া তাহাতে কিছু পটাশু দ্র যোগ কর। তুঁতিয়া তাম হাইডেট রূপে অবঃষ, ও পটাশিয়ম্ সলফেট দ্রব অব্জার অবস্থিতি করিবে।

 $Cu''SO_{\bullet} + \xi KHO = K_{\bullet}SO_{\bullet} + Cu''(HO)_{\bullet}$

পটাশিয়ম কার্বনেট্ K. CO,। একটা ফনেলে শোষক কাগন্ধ দিয়া তাহাতে এক মৃষ্টি পরিমাণ কাঠি পাঁশ রাখিয়া তহপরি উষ্ণ জল ঢালিতে থাকিবে। ইহাতে যে জল কাগন্ধ দিয়া নিঃস্ত হইবে তাহা ক্ষার আবাদ যুক্ত এবং লোহিত লিট্মদ্ কাগন্ধকে নীলকরণ ক্ষমতা বিশিষ্ট। যুদাপি ইহার জলীয়াংশ একথানি চীন পাত্রে বাষ্পীকরণ দারা শুক্ষ করা যায় তবে অবশেষে পাত্রে ধুসর বর্ণের পিগু রহিয়া যায় ও তাহাকে কুসিব্লে (cru-

cible) লোহিতোত্তপ্ত করিলে খেত বর্ণ প্রাপ্ত হয়। ইহাকে প্রেরাস (Pearl ash) অথবা অশোধিত পটাশিয়ম্ কার্কনেট্ কছে। যে যে দেশে কাঠ প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়; যেমত আমেরিকা, কসিয়া ইত্যাদি, তথায় ইহা এই প্রকারে অধিক পরিমাণে পণ্য জন্য প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহা পুনর্কার দানাকারে আনিয়া পরিদার করা যাইতে পারে।

প্রীঃ—(>) কিন্তং পরিমাণ পটাশিরম্ কার্কনেট একটা পাত্রে রাথিয়া তাহা শুক্ষ গৃহে রাথিয়া দেও; আর একটা পাত্রে কিন্তং পরিমাণে বাথিয়া তাহা আর্জ স্থানে রাথ, দেখিবে প্রথমটা আর্জ হইয়াছে ও দ্বিতীয়টা দ্রব হইয়াছে। উভয়ই বায়ুর জলীয়াংশ গ্রহণ করে। শুক্ষ গৃহের বায়ুর শুক্ষতা নিবন্ধন, আর্জ স্থানস্থটা অপেক্ষা অল্ল আর্জ্রতা আর্কর্ষণ করিয়াছে। কিন্তু আর্জ স্থানের বায়ুত্তে শৈত্যের অংশ অধিক থাকেল সেটা অপেক্ষাকৃত অধিক আর্জ্রতা আর্কর্ষণ করিয়াছে। পটাশিয়ম্ কার্কনেট্ অত্যন্ত দ্ব-প্রবণ।

প্রীং (২)।—একটা পাজে ২ ড্যাম পরিমাণ পটাশিয়ম কার্সনেট্ এবং ২ আউজ্ঞা জল লইয়া তাহাতে উত্তাপ
দিতে থাক, ঐ পাতে থানিক অপরিষ্কৃত ধৃসর বর্ণ শোন
বা তুলা অথবা মলিন ছিল বস্তা রাথিয়া দাও। ঐ তরল
পদার্থ শীঘ্রই মলিন বর্ণ হইবে, এবং শোন ও তুলা শুক্রবর্ণ ও
প্রিষ্কৃত হইবে। বস্তাের কিয়া চর্মের অপরিষ্কারাংশ স্বেদ্

কিশা অন্য কোন তৈলাক্ত দ্ৰব্য সংশিপ্ত ধূলা কণা বাতীক কিছুই নহে। ঐ সমস্ত দ্ৰবাই পারল্য্যাস্ দারা দ্রব ও দ্রীভৃত হইতে পারে। ইহার এই গুণ থাকা প্রযুক্ত নানা প্রকার অপরিষ্কৃত দ্রব্য পরিষ্কার করা যাইতে পারে।

হাইডে বিজন পটা শিয়ম কার্বনেট HKCO.।
ইহাকে সাধারণতঃ বাই কার্বনেট অব্পটাশ কহে। এবং ইহাতে
এক পরমাণ পটাশিষমের পরিবর্ত্তে এক পরমাণ হাইডােজেন
থাকা প্রযুক্ত পূর্ব্বোক্ত হইতে স্বতন্ত্র বলিয়া বর্ণিত হইতেছে
এবং তজ্জনাই অম্ল-লবণ শ্রেণীভূক্ত সাধারণ পটাশিয়ম কার্বনিট দ্ববের ভিতর দিয়া কার্বনিক য়াান হাইডা্ইট বাশ্পপ্রোভ, শোষণ যতক্ষণ আর নাহয়, চালাইলে ইহা প্রস্কৃত
হয়। যথা

$K_{\bullet} CO_{\bullet} + H_{\bullet}O + CO_{\bullet} = \aleph KHCO_{\bullet}$

পটিশিয়ম সলফেট K.SO.। অর্দ্ধ আউন্স পটাশিয়ম, ছই আউন্স জলে দ্রব করিয়া এবং তৎপরে অর পরিমাণে জল-মিশ্র গন্ধক দ্রাবক ইহাতে যোগ করিবে,—যতক্ষণ
আলোড়নে উৎসেচন ক্রিয়া আর না হয়। পরে এই প্রাপ্ত
তরল দ্রব্য পরিষ্ট (filter) কর ও যতক্ষণ না আধারের তল দেশে
দানা গুলি দৃষ্ট হয়, অগ্রির উন্তাপে দিবে। তৎপরে এক
স্থলে রাধিয়া দিবে। এই ষড় পার্ম বিশিষ্ট কঠিন ক্ষটিক
শুলি পটাশিয়ম সলফেট্। ইহা জলে অতি অরই দ্রবনীয়
এবং কিছু তিক্তাশ্বাদ যুক্ত।

হাইড়ে জেন পটাশিয়ম সলফেট্ HKSO, ইহাকে কথন কথন পটাশিয়ম বাইসলফেট্ কহে। খবকার দলট্পিটার) হইতে নাইট্রিক্ এসিড্ প্রস্তুত করণান্তর ইহা পাওয়া যায় (৯৮ পৃষ্ঠা দেখ)। ইহা অত্যন্ত অমাস্বাদ যুক্ত, লবণ এবং নিউট্যাল সলফেট্ হইতে অধিক দ্রবনীয়।

পটাশিয়ম নাইটেটে বা যবক্ষার KNO.! অর্ক আউপ পোটাশিয়ম কার্কনেট এক আউপ উঞ্জলে দ্রব করিয়া নাইটিক এসিড সহ তাহাকে সমক্ষারামকর। তৎপরে হারির উদ্ভাপে ফুটাইবে এবং ফিলটার করতঃ শীতল করণ জনা রাথিয়া দিবে। ইহা হইতে পটাশিয়ম নাইটেটের ষড় পার্শ্ববিশিষ্ট ফটিক প্রস্তুত্ত হইবে। ইহা শীতল আস্বাদমূক ও বায়তে রাথিলে কোন প্রকার অবস্থার পরিবর্ত্তন হয় না। এই ল্বণ্যবক্ষার এবং সলট্ পিট্র নামে প্রিচিত।

প্রী (১) 1—-লোহিতোভও কাষ্ঠাফারে কিছু সোরা কেলিয়া দেও উজ্জল শিথায় জলিবে। লোকা বিসমাসিত হইয়া ইহার অক্সিজেন পরিত্যাগ করে। এবং অঙ্গার তাহা গ্রহণ করিয়া উজ্জল শিথায় দগ্ধ হইতে থাকে। ইহা দ্রুব অবস্থা হইকে শীতল হইলে অঞ্চারোপরি লবণাক্ত কার্ঠন পিণ্ডাকারে অব-ছিতি করে; এই পিঞ্জার ধর্ম্মাবিশিষ্ট; অস্ত্রের সহিত্ত মিশ্রণে উৎনেচিত হয়; ইহাই পটাশিয়ম কার্কনেট। কোন দ্রাকে অপেক্ষাক্তত অধিক দাহ্য কর্বণ মান্দে সোরা-দ্রবে ভিজাইয়া শুক্ষ করা হয় যেমত পলিতা ইত্যানে। বারুদ। একটা হমাম দিন্তার ২৫ ড্রাম চুর্ণ দোরার ৬ ড্রাম চারকোল চূর্ণ এবং ২ ড্রাম গরুক উত্তম রূপে মিশ্রিত কর। এই মিশ্রণ স্থিত জব্য গুলি বারুদের উপকরণ পদার্থ। একখানি ছুরিকা করিয়া ইহার কিয়দংশ গ্রহণ করিয়া একথানি প্রস্তরোপরি রাখ ও একটা দেশলাই হারা তাহা জ্ঞালিয়া দাও। তৎক্ষণাৎ শব্দ সহকারে জলিয়া উঠিবে। তৎপরে অবশিষ্ঠ অংশকে কয়েক বিন্দুজল সহ পেষণ করিবে। এব-স্থাকারে প্রাপ্ত স্তর্বং পিণ্ড শুক্ষ হইলে অঙ্গুলি হারা আলো-ড্রেন ক্ষুদ্র থণ্ডে বিভক্ত হয়। ইহাই বারুদ।

একখানি লৌহ নির্মিত পারোপরি কিয়দংশ বারুদ রাখিয়া ভাহা জালাইয়া দেও; অপেক্ষাক্কত শীঘ্রই জলিয়া উঠিবে, কারণ উপাদান দ্রব্য সকল অপেক্ষাক্কত অপিক মিশ্রিত হইয়াছে। এই প্রক্রিয়াতে চার্কোল ও সোরা হইতে কার্কনিক য়ানহাইডাইড্ ও নাইটোজেন বাষ্ণদ্রম বিম্ক্র হইয়া তৎক্ষণাৎ পূর্কাপেক্ষা বহু সহস্র গুণ অধিক স্থান অধিকার করিয়া থাকে। গদ্ধক যে কেবল দহন কার্য্যে সহায়তা করে এমত নহে, বাষ্ণা বিম্ক্র হওয়া বিষয়েও অত্যন্ত সহায়তা করে, কারণ ইহা সোরার পটাসিয়ম সহ মিশ্রিত হইয়া পটাশিয়ম সলফাইড প্রস্তুত করে এবং অরু কার্কনিক য়ানহাইডাইড বাষ্ণা বিম্কু করে। গদ্ধক ব্যতীত ও অর্দ্ধেক পরিমিত বাষ্ণা পরিত্যক্ত হইতে পাবে। বাক্রদ-দহন কালে যে রাসায়নিক পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়্ব ভাহা নিয়্রলিথিত সমীকরণ দ্বারা স্পষ্ট বুঝা ঘাইবে।

 $RNO_{\circ} + S + \circ C = K_{\circ} S + N_{\circ} + \circ CO_{\circ}$

যদ্যপি বন্দুকের নলের ন্যায় কোন একটা আবদ্ধ স্থানে বারুদ দগ্ধহয়, তবে এত ভয়ন্ধর আন্ফোটন ও বল সহকাবে উক্তন্ধর বালাপের বালাপ দ্বর বিস্তৃত হয় যে তাহাতে অনায়াসেই নলস্থ শুলি ইত্যাদি বেগে প্রক্ষিপ্ত হয় অথবা নল বিদীর্ণ হইয়া যায়। পটাশিয়ম সলফাইড শীঘ্রই বায়ু সংযোগে আদ্র হয় ও সলফিউরেটেড হাইড্যোজেনের গন্ধ বিকাশ করে। সেই সমগ্রেই সলফাইড অব আয়রণ প্রস্তুত হওন জন্য লৌহ মলিন হয়।

যদাপি সোরা, গ্রাকজাবক সহ উত্ত করা যায় তবে মাইট্রিক এসিড বিম্কু হয়। সোরা, জাস্তব জ্বা সকলকে পচন হইতে রক্ষা করে। তজ্জনাই ইহা মাংস লবণাক্ত করণার্থ বাবহৃত হয়।

সোরা প্রস্তুত্তরণ বাণিজ্য এক বিশেষরূপে সম্পাদিত হয়।
মাংসথণ্ড, চর্মা, চূল ইতাাদি জান্তব দ্রব্য সকল কাঠান্তার ও
মৃত্তিকা সহ মিশ্রিত করিয়া তংপরে জল অথবা মৃত্র সহ আর্দ্র করা হয় পরে তাহা অশেসা অশেসা পচিতে থাকে। জান্তব দ্রব্য সমূহে প্রচুর পরিমাণে নাই ট্রোজেন আছে তজ্জন্যই যথন এই সকল দ্রব্য পচিতে থাকে তথন নাইট্রোজেন য়্যামোনিয়া আকারে বিমৃক্ত হয়। ইহা কিয়ংকাণ পরে বায়ুর অক্সিজেন সহ মিশ্রিত হইয়া যবক্ষার দ্রাবক প্রস্তুত করে। এই য়্যাসিড বা অল্ল পটাশিয়্ম ছারা তৎক্ষণাৎ সমক্ষারাল হয়। য়্যাপি জান্তব দ্রব্য গুলি পটাশ অথবা অন্যকোন প্রবল বেসের সংস্রব ব্যতীত বিদমাদিত হয়, তবে নাইট্রিক য্যাদিড প্রস্তুত না হইয়া কেবল এমোনিয়া প্রস্তুত হয়।

পচন কার্য্য শেষ হইলে সোরা বহিষ্করণ জন্য জল যোগ করিবে। এই দ্রাবণকে অগ্নির উত্তাপে শুদ্ধ করিয়া ফটিকা-কারে আনা হয়। এবস্প্রকারে যবক্ষার-স্তর সকল প্রস্তুত হইয়া থাকে। অস্মদ্দেশে গাজিপুর ও অন্যান্য স্থলের ভূমির উপর হইতেও অপর্য্যাপ্ত পরিমাণে সোরা পাওয়া গিয়া থাকে।

পটাশিয়ম কোরেট KCIO,। এই লবণের সোরাব সহিত অনেক সাদৃশা, কিন্তু ইহা অতি অলেই বিস-মাসিত হয়। কেবল উত্তাপেই অফ্লিজেন ও পটা-শিয়ম কোরাইড পৃথক হইয়া পড়ে। এবং সেই জন্য অফ্লিজেন প্রস্তুত করণে ইহা ব্যবহৃত হয়। অফ্লিজেন প্রস্তুত প্রণালী বর্ণন সময়ে ইহার কথা উলিখিত হইয়াছে।

পারীঃ (১)। অলপ্ত আলারে ইহা নিক্ষেপ করিলে সোরা অপেক্ষ। অধিক উজ্জ্বলতার সহিত জলিঃ। থাকে। বিমৃক্ত অক্সিজেনে অলার অপেকারত অধিক উজ্জ্বল শিথায় জলিয়া থাকে। এই লবণ বারুদ প্রস্তুত করণে ব্যবস্থত হইতে পারে না। অত্যন্ত শীঘ্র ও বল সহকারে কার্যা করে বলিয়া ইহা কামানে ব্যবহৃত হয় না; কিন্তু এই জনাই ইহা বাজি—বিশেষতঃ নানা প্রকার বর্ণের—বাজি প্রস্তুতকরণ জনা বাবজুত হয়।

দাহা পদার্থ গদকের সহিত ইহাকে চুর্ব ও মিশ্রিত কবণ সময়ে অত্যন্ত সাবধান হওয়া উচিত, কারণ কেবল ঘর্ষণেই অগ্নুৎপাত হইতে পারে। অন্যান্য দ্বা সহিত মিশ্রণ কালে অঙ্গুলি বারা মিশ্রণ করাই উচিত।

পারী ঃ—(২) একটা 'বিকার গ্লাদে' কতকগুলি ক্লরেট অবপটাশের দানা রাখিয়া ক্ষুত এবং তাহার সহিত কিয়ংপরিমাণে আলকোহল মিগ্রিত কর,পরে কিঞ্চিং পরিমাণ নির্জ্বল গরুক দাবক যোগ কর। এই গ্রুক্ত দাবক ক্লোরিক এসিডকে দ্রীভূত করে তাহা ভংক্ষণাং বিসমাসিত হয়, ইহাতে এত অধিক উষ্ণতা উংপন্ধ হয় যে ঐ য়াল্-কোহল জ্লিয়া উঠে।

পারী :— (৩) কিছু পরিমান পটাশিলম ক্লোরেট ও তদার্দ্ধ পরিমিত গদ্ধক চূর্ণ অঙ্গুলি দারা মিদাইলা গদ্ধক দ্রাবকে নিক্ষেপ কর এক প্রকার কূট দূট শব্দ সহকারে গদ্ধক জ্বালয় উঠে।

পরী:—(8) এক সংশ পটাশ ক্লোরাস্ ও ৬ সংশ চিনি একত্র করিয়া ভাহাতে ক্ষেক ফোঁটা উগ্র গদ্ধক দ্রাবক দিলে তৎক্ষণাৎ জলিয়া উঠিবে।

পরী ঃ—(৫) কিছু ক্লোরেট্ অব্পটাশ ও কয়েক থণ্ড ফক্রস্একত্র করিয়া তাহাতে কয়েক ফোঁটা উগ্র গন্ধক জাবক দেও। ফক্রস্জ্লাভ্যস্তরে জ্লিয়া উঠিবে। প্ট†শিয়ম কোরাইড K Cl। অর্জ আউন্স পরি মাণ পটাশিরম কার্সনেট জলে তাব করিয়া, হাইড্রো কোরেক এসিড সহ ভাহা সমস্গারায় কর। এই তাব ঘনীভূত হইলে, সামান্য লবণের আস্বাদ-যুক্ত ঘন (cube) আকৃতির ফুটীকি গুলি প্রাপ্ত হওয়া ফুইবে।

পটাশিয়ম আইওডাইড KI। অন্যান্য লবণের ন্যায় ইহাও ঘনাক্তির হুইগা থাকে। এবং অল্লেই জলে ক্রবহুয়। ইহা একটা উত্তম ঔষধ মধ্যে গণ্য।

পারী ঃ—(১) এই খেতবর্ণ পদার্থ মধ্যে আইডিনের সত্রা প্রমাণ জন্য একটা পরীক্ষানলে ইহা একটু লইয়া কিছু ব্যাক অক্যাইড অবম্যাস্যানিজ ও ক্ষেক ফোটা গন্ধক জাকক সহযোগে উত্তপ্ত ক্রিতে থাক। দেখিবে বায়লেট (Violet) বর্ণের ধূম নির্গত হইবে। যদ্যাপি সামানা লবণ এবস্প্রকার উত্তপ্ত করা যায় তবে ক্লোরিন বাষ্প নির্গত হইবে। উভয় প্রক্রিয়াতে এক প্রকার রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত ইইয়া থাকে।

পটাশিরম টার সলফাইড K, R, I গন্ধক পাঁচ পৃথক পৃথক পরিমানে পটাশিরম সহ মিলিভ হইয়া, পাঁচ পৃথক পৃথক যোগিক প্রাথ প্রস্তুত করে। তাহাদের মধ্যে একটা নিম্নলিখিত নিয়নানুলারে প্রস্তুত হইয়াথাকে;

এক ড্রাম গন্ধক ও ছই গুল পটাশির্য কার্ম্বনেট একটী লৌহ নিশ্বিত পলায় রাগিরা এক গও লৌহ দারা আরুত কর। এবং যতকাণ না উৎসেচন বন্ধ হয় উত্পু করিতে করিতে থাক। এবংশকাবে প্রাপ্ত পিণ্ডু দক্ষং-বর্ণ বিশিষ্ট এবং তজ্জনা ইহার নাম 'লিভার অব্সলফার' হইয়াছে। ইহা এক থণ্ড প্রস্তরোপরি রাথ যদ্যপি জ্লিত হইতে থাকে তবে একটা পালারত কবিয়া রাথ যতকাণ না নির্কাণ হয়। বায়ুতে কিয়ুৎকাণ রাখিলে ইহা স্বুজ বর্ণ প্রাপ্ত আর্দ্র হয়। এবং তাহা হইতে পচা ডিম্বের নায় গন্ধ নির্বৃত্ত ইয়া থাকে। ইহাতে পটাশিয়ম টার সলফাইড ও পটাশিয়ম সলফেট মিশ্রিত অবস্থায় আছে।

পারী 2—(২) একটা পরীকানলে কিয়ংপরিমাণে জল ও লিভার অব সল্ফার যোগ করিলে সব্জবর্গের দ্রব প্রস্ত হয়। ইহাতে জল-মিশ্র গদ্ধক দ্রাবক যোগ করিলে সল্দিউরেটেড্ হাইড্রাজেনের উগ্র লাপ্প বিনৃক্ত হইতে থাকে এবং ঐ তরল প্রার্থে ছই ততীয়াংশ গদ্ধক অবঃক্তিপ্ত ও উহা কল্বিত হইন। হ্রাবর্ণ বিশিপ্ত হয়। ইহাকে 'মিল্ক্ অবু সল্ফারু' গদ্ধক ছফা বলে।

 $K_{\bullet}S_{\bullet} + H_{\bullet}SO_{\bullet} = K_{\bullet}SO_{\bullet} + H_{\bullet}S + \xi S$

বায়স্থ কার্কনিক্ রচন্হণ জুটিড্ দারাও উক্ত ক্রিয়া সম্পন হইরা থাকে। কিন্ত তাহার গতি কিছু মৃত্ হয়। এবং লিভাব্ সল্ফার্ ব'যুতে ব'জিত হুইলে পচা ডিম্বের ন্যায় চুর্গন্ধ নির্গত করে, এত জুবে। ইহা ও প্রমাণ্ডি হয়। বন্দুক ছোড়ার পর নল হইতে এই নত গন্ধ নির্গত হইরা থাকে।

(৩০৮)

পটাশিয়ম্কার্কনেট্ও গন্ধকের পরিমাণের তারত্যা। ফুলারে আরও কতকগুলি সল্ফাইড্, পটাশিয়ম্ হইতে প্রস্তুহইতে পারে।

সে ভিয়ন্।

SODIUM.

চিহ্ন গুরুত্ব ঘনতাবা পরমাণু Na ২৩ আপেক্ষিক গুরুত্ব ◆.৯৭

আবিষ্কার। পটাশিয়ম আবিষ্কার পর, মহায়া ডেভি কর্তি ইহাও আবিষ্ঠ হয়। পটাশিয়মের ন্যার ইহার কার্পনেট্, চারকোল সহ বিসমাসিত করিয়া ইহা প্রস্তুত করা যায়। ইহা পটাশিয়ম্ অপেকা সহজ উপায়ে প্রস্তুত্তিত পারে।

স্বরূপ। সোডিয়ম্ কোমল, খেতবর্ণ এবং দ্রব-শীল ধাতু জল; অপেক্ষা লঘু এবং রাদায়নিক ক্রিয়ার পটাশিয়মের সহিত অনেক সাদৃশ্য আছে।

সোডিয়ম, অক্সাইভ Na,O ও সোডিয়ম হাইড্রেট্ NaHO.
পটাশিয়মের যৌগিক গুলি যে প্রক্রিয়াল্লারে প্রস্ত হয়। এই
উভয়বিধ যৌগিক পদার্থে অন্নই বিভিন্নতা দৃষ্ট হইয়া থাকে।

সোডিয়ম কোরাইড — বা থালা লবণ NaCi—
প্রস্তুত করণ (রাসায়নিক উপায়)। ক্লোরিন্ত্রব
পূর্ণ একটা পাত্রে এক থণ লোডিয়ম্ নিক্ষেপ করিলে,
তাহা উক্ত তরল পদার্থোপরি ঘুরিয়া বেড়াইবে ও এক
প্রকার শব্দ করিয়া পরিশেষে অনুশ্য ইইবে। যদ্যপি প্রচুর
পরিমাণে ক্লেশ্রিন্ উক্ত পাত্রে থাকে তবে পাত্রস্থ তরল
পদার্থের বেসিক্ প্রতিক্রিয়া গুণ আব থাকিবে না, বা
ক্লার গুণ বিশিষ্ট ইইবে না; কিন্তু এখন লবণাসাদ্যুক্ত ইইবে।
বদাপি বাজ্যীকরণ দ্বাবা গুক করা যায় তবে ক্লোরিন ও
সোডিয়ম্ উপকরণের ক্ল্ ক্লু দানা গুলি দেখা যাইবে।
উক্ত ত্ই উপাদান ইইতে যে লবণ প্রস্তুত ইইল তাহাকে
সামান্য থান্য লবণ বলে।

(২) কিছু কার্সনেট্ অব্ সোডা জলে দ্র করিরা সাবধানে কিছু হাইড্রোক্লেরিক্ এসিড্ যোগ করিতে থাকিবে, যতক্ষণ নীল বা লোহিত প্রীক্ষণ-কাগন্ধ ইতা দারা আক্রান্ত না হয়। ফ্রাপি এই তরল প্রার্থ কোন উষ্ণ স্থলে রাথিয়া দেও তবে ঘন ক্ষুদ্র ক্র দানা গুলি প্রের অগোদেশে জ্মিতে থাকিবে।

এই ক্ষুদ্ৰ দানা গুলির আকার ও আখাদ দারা জানিতে পারিবে যে ইহাই খাদ্য লবণ—

(প্রাক্ষতিক উপায়)। পৃথিবী ও সমুদ্রে সর্বজেই থাদ্য লবণ প্রাচুর। স্কুতরাং লবণ অধিক পরিমাণে পাওয়া যাইতে পারে। অনেক স্থলে ভূগর্ভে লবণ আছে ও তণা হইতে খনন করিয়া বাহির করা হয়, এবস্প্রকারে প্রাপ্ত লবণ দেখিতে স্বচ্ছ প্রস্তর मन्म এवः (महे बनाहे हेशारक "त्रक्मन् हे" वा टेमबाव नवन বলে। যে স্থলে এই লবণ জন্মে ও মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিতাবস্থায় অবস্থিতি করে, তথায় গর্ত করাইয়া জল প্রবেশ করাইলে দেই জল লবণাক্ত হইবে পুনর্বার তাহা পম্প দারা বহিগত করিয়া লইয়া অগ্নি সম্ভাপে শুদ্ধ করিয়া লওয়া হয়। কোন কোন প্রস্রবণের জলে লবণ মিশ্রিতাবস্থায় অবস্থিতি করে। এই প্রস্রবণকে স্বাভাবিক ''লবণাৰু প্রস্রবণ'' বলে ! পূর্ব্বোক্ত প্রকার লবণ ভারতবর্ষস্থ পঞ্জাব প্রদেশাস্তর্গত দেরাগাজি থাঁ হইতে পাওয়া যায়। উষ্ণ প্রধান দেশে সমূদ জল সুর্যোত্তাপে ৩০% করিয়া তাহা হইতে লবণ প্রস্তুত হইয়া থাকে। আমাদের দেশে তমলুক অঞ্লে এইরূপে লবণ প্রস্তুত হইত কিন্তু একাণে আর হয় না। এই লবণকে কৰ্কচ ল্বণ ক্ছে। ইহাতে ম্যাগুনিশিয়ম্ ল্বণ বৰ্ত্তমান থাকাতে অল তিক্তাসাদ্যুক্ত। অর্দ্ধ দের সমুদ্র জল শুষ্ করিয়া অন্ধ আউন্স হইতে এক-পঞ্চম আউন্স পর্য্যন্ত পরিমাণে লবণ প্রস্তুত হইতে পারে।

মনুষ্য জীবন রক্ষার্থ লবণ অত্যাবশ্যক দ্রব্য এবং ভজ্জনাই আহারীয় দ্রব্য সহিত সদা সর্বাদা ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। জাস্তব ও উদ্ভিক্ষ দ্রব্য রক্ষার্থ ও ইহার আবশ্যক হয়। কারণ পচন হইতে রক্ষা করণোদ্দেশে মাংস ও মৎস্য লবণাক্ত করিয়া রাখা হয়। অট্যালিকা ইত্যাদিতে প্রয়োজনোপ্যোগী কাষ্টাদি বহুকাল স্থায়ী করণোদ্দেশে লবণ-জলাভিষ্যিক্ত করিয়া লওয়া হয়। এবস্থিধ দ্রব্য গুলিকে পচন-নিবার্ক করে।

পারী ঃ—(>) এক আউন্স লবণ তিন আউন্স শীতল জলে দ্রব কর, এই জলে আর অধিক লবণ যোগ করিলেও দ্রর হইবে না। এই পরীক্ষা পুনর্কার শীতল জলের পরিবর্তে উক্ষ জলে করিলেও সেই ফলই দেখিতে পাইবে। সামান্য লবণের এই এক বিশেষ গুণ আছে যে শীতল জলে যত দ্রব হয়, উক্ষ জলেও প্রায় তত দ্রব হয়। অন্যান্য লবণের প্রায় অধিকাংশই শীতল জলাপেকা উক্ষ জলে অধিক দ্রব হয়। উক্ত দ্রব দয়ের মধ্যে কোন একটা দ্রব এক উক্ষ স্থালে রাথ ক্রমে তাহা শুক্ষ হইয়া সক্ষ্য বন লবণের ক্ষাটিক গুলি বাধিবে। অপরটী অগ্রি সন্তাপে ফুটাও ও সর্কাল আলোড়ন করিছে থাক। দেখিবে অস্বচ্ছ লবণাক্ত দানাদার চূর্ণ গুলি উৎপন্ন হইবে। শেষোক্ত প্রকারেই লবণ প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হইয়া থাকে। এবং তজ্জনাই লবণের আকার দানাদার।

প্রী 2—(২) শীত কালের ছরস্ত শাতল বায়তে ১০০ লবণ-দ্র রাখিলে স্বচ্ছ ত্রিপার্য ফটিক গুলি উৎপন্ন ইইবে, বাহাতে এক তৃতীয়াংশেরও অধিক জল ফটিকীকরণ-জল রূপে অবস্থিতি করে NaCl, ২ $H_{\bullet}O$ । হাতে রাখিবা মাত্র অস্বচ্ছ হইয়া বায় ও শর্করা পিণ্ডের ন্যায় পিগুকার হয়, তাহার ভিতর বহু সংখ্যক কৃত্র কৃত্র ঘনাক্ষতি ফটিক গুলি দেখিতে পাওয়া যায়।

পরী ঃ—(৩) একটা প্রাটনম, পাতে কিয়ং পরিষাণে সামান্য লবণ উত্তপ্ত কর ইহা চূড় চূড় শব্দ করিয়া উঠিবে কিছু প্রাটনম্পাতের বহিদেশি নিক্ষিপ্ত হইবে। যথন প্রাটিনম্ পাত্র লোহিতোত্ত হুইবে, তথন অবশিষ্ট লবণাংশ দ্রব হুইবে, দানা গুলির মধ্যে মধ্যে যে জলকণা গুলি থাকে ভাহার জন্য চড় চড় শব্দ করে; ঐ জলীয় কণা গুলি, উভাপে প্রসারিত হওয়ায়, দানা গুলি চূর্ণ হুইয়া ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত হুইয়া পড়ে।

সোভিয়ম সল্ফেট্ Na, SO, । বেমত পোটা-শিয়ম ও ইহার লবণের অধিকাংশই গোটাশিয়ম কার্সনেট্ হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে সেই মত সোডিয়মের অধিকাংশ লবণই সামান্য লবণ হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। পটাশিয়ন হুইতে কার্কনিক এসিড় ফেম্ভ সহজেই বিযুক্ত হয় সোডিয়ম হইতে ক্লোরিণ তাহা না হওয়াতে সোডিয়মের লবণ গুলি প্রস্তুত করিতে পরোক্ষ উপায় সর্বাদাই অবলম্বিত হইবে। প্রথমতঃ সোডিয়ম ক্লোরাইড্কে সোডিয়ম সলফেটে পরিণত করিতে হইবে। হাইড্রোক্রোরিক্ এসিড গ্রন্থত কালে আমরা দেখিয়াছি যে সামান্য লবণ সন্ধক জাবক সহ-যোগে উত্তপ্ত করণান্তর হাইডেবাকো কি এসিড প্রস্তুত করণ পাত্রে সোডিয়ম লল্ফেট রহিয়া যায়। প্রবারস্ সল্ট নামে এই লবণ ঔষ্ধে ব্যবস্তু হুইত। প্রধার সাহেবই ইহার আবিদ্ধিয়া কবেন। তঞ্জন্য তাঁহার নামানুসারে इंशास्क क्षरात्रम् मण्डे विविष्ठ । कामारमञ्ज रमस्य इंशास्क थां छि नवन वरन ।

পরী ঃ—(১) অদ্ধ আউন্স দোভিষম সলফেটের দানা

এক উষ্ণ স্থানে রাখ, দেখিবে শীঘ্রই একটা অসক্ষ শেত বর্ণ আছোদনে আর্ত হইবে। ইহার ক্ষটিকীকরণ জল বহির্নত হইয়া ''থৈর'' ন্যায় একটা পিণ্ড হইবে। তাহা চূর্ণ হইয়া যায়। যে চূর্ণ পাওয়া গেল তাহার ওজন হই ড্যানের অধিক হইবে না। যাহা অর্ক্ষআউলের নান হইল তাহাই জল। সোডিয়ম সলফেটের দানার অর্ক্ষেকেরও অধিক ওজনে জল ক্ষটিকীকরণজ্লভাবে অবস্থিত করে, সেই জন্য তাহার সাক্ষেতিক চিত্র মার, SO,, >০ H,O। এবস্পাকারে যে জল রাসায়নিক সম্বন্ধে সম্বন্ধ থাকে তাহা পৃথগ্ভূত হইলে এই লবণের স্বচ্ছতা নই হয়। কিন্তু যথন এই য্যানহাইড্যাস লবণ জলে দ্রুব হইয়া প্রায় ক্ষটিকীভূত হয় তথন এই স্বচ্ছতা দূই ইয়া থাকে। যে সমস্ত লবণ থৈ প্রস্তুত হইয়া (effloresce) চূর্ণ হয় তাহার সিসির মুখ উত্তম রূপে বন্ধ করিয়া রাখা উচিত।

প্রীঃ ২ ।— যদাপি একটা সোডিরম্ সলফেটের ক্টিক একথানি চাহকোলোপরি লাখিনা বোপাইপে উভগু করা যায়, তবে তাথা শীন্তই তব হুঁথা যায়। কারণ ইহা ইহার ক্টিকীকরণ জলে জব হয়। এই জল দুরীভূত হুইলেই ইহা শুদ্ধ হয়। কিন্তু ইহাকে পুনর্বার লোহতোভগু করিলে গলিরা থাকে। যে সমস্ত লবণে জল ক্টিকীকরণার্থ অব-স্থিতি করেনা, তাহারাই কেবল শেষোল্লিখিত প্রকারে জব হুইরাথাকে।

পরীঃ ও।—একটা ছোট-দিদিতে জুর্দ্ধ আউন্স পরি-পরিমাণ জল দেণ্টিগ্রেডেব ৩৩ ডিগ্রিতে উত্ত**ন্ত** করিয়া এই তাপক্রমে রাথ ও তাহাতে ক্রমে সোডিয়ম সল-ফেটের ক্ষটিক যোগ করিতে থাক, যতক্ষণ না আর দেব হয়, ও দেড় আউন্স পরিমাণ হয়। যদ্যপি এই প্রাবণ এখন অত্যন্ত উত্তাপে দেওয়া যায়, তবে এক প্রকার লবণ পৃথক হইবে (Nn, SO,) ইহাকে য়ানহাইড্স্ ক্রিটাল বা নির্জ্ল ক্ষটিক বলে। যদ্যপি ইহাকে শীতল হইতে দেও ভবে আর এক লবণ পৃথক হইবে (Nn, SO, ১০ H, O) যাহাকে হাইডেট্ডে ক্রিটাল বা সজল ক্ষটিক বলে। সোডিয়ম সলফেটের এই এক বিশেষ গুণ আছে যে ক্ষেটন চিহ্ন অপেক্ষা অস্প ভাপক্রমের জলে অধিক দ্রব হয়।

প্রীঃ ৪।—যদ্পি ক্টিকীভূত সোডিষম সলফেট্ জ্লে ক্রব করা যায়, তবে শৈতা উৎপন্ন হইয়া থাকে। যদ্পি স্থান হাইড্রাস্লবণ জলে দ্রব করা যায়, তবে উত্তাপ উৎপন্ন হইয়া থাকে। সোডিয়ম কার্সনেট্ দারাও এই প্রীক্ষা করিলে উক্রবিধ ক্ল দেখিতে পাইবে।

কি উপায়ে উত্তাপের উৎপত্তি হয় ? কতক জল লবণের স্থিত মিশ্রিত হইয়া ক্ষটিকীভূত হওয়াতে এই উত্তাপেব আবির্ভাব। জলের তরলাবস্থা হইতে কঠিনাবস্থায় যাওয়াতে তাপ উদ্যাত হয়।

সোডিয়ম স্লফাইড No. S। কিয়ৎ পরিমাণে আন হাইডুস্ সোডিয়ম্ সলকেট, চারকোল চুর্ ক্তিত মিশ্রিত করিয়া ব্রোপাইপে উত্তথ্য করিতে থাক, উহার: মিশ্রিত হইন। পিঞ্চল বর্ণ পিণ্ডে পরিণত হইনে। ইহা জলে দ্রব হইলে পীত-বর্ণ তরল পদার্থ হয়। চার কোল লোহিতোজ্ঞ করিলে অন্ধিজেন গ্রহণ করিয়া কার্ক্ষনিক অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন করে। যাহা উৎসেচন ক্রিয়া সহকাবে বহির্গত হইয়া যায়। সোডিয়ম ও গন্ধক মিশ্রিত অবস্থায় বহির্যা যায়। অর্থাৎ চার-কোল সোডিয়ম সলকেটকে অন্ধি-জেন-হান (ডি ম্ফিডিটেজ) করে বা ইহাকে সোডিয়ম সলকাইডে পরিণত করে।

যদাপি এই দ্রাবণে হাইডোক্লোরিক য়াাসিড বা জলমি**ঞা** গলক দ্রাবকের কলেক কোঁটা যোগকর তাহা হইলে সল্ফিউরেটেড হাইডোজেনের তুর্গন্ধ বাষ্প পরিত্যক্ত হইবে।

সোভিয়**ম**্কার্কনেট, বা কার্কুনেট, অব সোডা ১^৯০, ০০,

প্রেমাণে সোডিরম্ সল্ফাইড্ প্রস্তুত করিয়া একটা হমাম দিস্তায়্কিছ্ চার্কোল ওইহার স্মান পরিমাণ পড়ি লইয়া ঘর্মণ কর। পরে উহা বোপাইপে উত্তর্গ করিছা প্রিশেষে স্থিকত করিয়া লও। এই উত্তর-লবণাক্ত-পিও জলে দ্রব করিয়া ফুটাইয়া পরিশেষে স্থিকত করিয়া লও। এক ধ্রুর বর্ণের চুর্ণ অবশিষ্ঠ থাকে, তাহাতে হাইড্রাক্লোকি অয়্রায়া করিলে সল্ফিউ-রেটেড্রাইড্রাজেন বাপা বিষ্ক্ত হয়। ইহাই ক্যালিসিয়ম্ সল ফাইড্র। উক্ত তরল পদার্থ অগ্নির উত্তাপে ৩৯ করিলে.

করে খেতবর্ণের চূর্ণ অবশিষ্ট থাকে, মাহার ক্ষারীয় প্রতি হাইড্যেক্সেরিক্ অন্ন সহমোগে উৎসেচিত হ ওন গুণ আছে—কিন্তু কোন প্রকার তুর্গন্ধ বহির্গত হয় না । ইহাই সোডিয়ম্ কার্দ্রনেট্। এবস্প্রকারে গন্ধক, থড়িস্থ ক্যাল্সিয়মের সহিত ও থড়িস্থ কার্দ্রনিক এসিড্ সোডিয়মের সহিত মিশ্রিত হইয়াছে। এই ক্রিয়া নিম্লিণিত স্মীকরণে প্রকটিত হইল।

$Na_sS + CaCO_s = Na_sCO_s + CaS$

পটাশিরম্ কার্কনেটের প্রায় সমস্ত গুণই সোডিয়ম্ কার্কনেটে থাকাতে, এবং প্রথমাক্রটী অপেক্ষা শেষোক্তটীর দ্বারা ধৌত করণ গুণ থাকাতে, কাচ ও সাবান প্রস্তুত করণ ইত্যাদিতে অধিক স্থবিধা থাকাতে সোডিয়ম্ কার্কনেট্ বাসায়নিক কারখানায় প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হইয়া থাকে। কারখানায় যে প্রক্রিয়া অবলম্বন করা হয় বস্তুতঃ তালা সম্পূর্ণরূপেই পূর্বেণিক্রের নায়ে; কেবল প্রভেদ এই নে, পূর্বেণ্ড হই কার্য্য পৃথক্ পৃথক্ বর্ণনা করা হইয়াছে, এথানে তাহা একটাতে সমাধা হইয়া থাকে। খড়ি প্রথমে ম্বারের লবণ ও চারকোল্ সহিত্
মিশ্রিত করিয়া সমস্তই একেবারে উত্তর্গ করা হয়।

অনেক দেশেই সামুদ্রিক উদ্ভিজের ভশ্ম হইতে সোডিয়ম্ কার্সনেট্ পাওয়া যায়। বাণিজ্যে তুই প্রকার সোডিয়ম কার্স্র-নেট ব্যবহার হয়। ১ম স্ফটিকীভূত। ২য় ক্যাল্ সিগু (calcined) বা ভ্যাকেও। ১৯টাতে আনকেবও অধিক জল কটেকীকৰণ জন অক্ষয় আহিছি কৰে No. CO, ২০ H.O. এবং শাঘাই কৰা কালি এই ইয়া হাটা কালেসিও, জত্বং আনেকাৰ ছাল উপাই কিলি এই ইয়া হাটা কালেসিও, জত্বং আনেকাৰ ছাল উপাই কিলি এই ইয়া হাটা কালেসিও, জত্বং আনেকাৰ ছাল জ্যাল ভ্ৰম উপাই জ্যাল জ্যাল

হাইছে, কেন্সে। ডিয়**ম কার্নেট**্ ^{UN} CO, প্রায়ট উৎসেডনকাটো গুরিলা প্রস্তুত সমা বাবহার হল। প্রাশিষ্ক্ষৰ নাব্যবে নালে ইয়া প্রস্তুত্ব হল। ইহাকে হাই কাফে নাম্থিব সেলে কায়।

সংক্রেম্ন ইট্ট্ No NO. কিছু সেট্রেম্
করে নেট্ জলে জন কবিছা নাইট্ক এমিড বারী তারা
মা কার ম কর, এই দান জলি গলাগে হক্ষ কর, পথন জাইক
গুলি পুণক হইবে তাহাই নাইট্ট অন্ লোচা পরিচ শিল্প করিলে তাহার ইহারও প্রনিপ্ত চার্ফোল-উপরিনিক্লেপ করিলে তাহার ইহার প্রায় ইকি করে এবং নাইট্ট্
অন্ টোশের সহিত ইহার প্রাক্ত বিদর্গে গ্রামাদৃশ্য আছে।
আমেরিকার জনেক করে ইবা পাওয়া বার এবং ভাহা চিলি সল্ট্ণিটার নামে এদেশে জাহাজে করিয়া আনীত হয়।
নাইট্রিক এসিড্ প্রস্তুত জন্য এত্রপেক্ষা মূলাবান সোরাব গরিবর্তে ইহা ব্যবহার হয়। কিন্তু ইহা দ্বো ব্যক্তি প্রস্তুত্ব হয় না, কারণ ইহা দ্বারা ব্যক্তি প্রস্তুত্বলৈ তাহ। আনি

সোভিয়ম ফাছেন্ট Na, HPO, । সোভিয়ম কার্কনেট জলে তাব করিয়া তাহা ক্ষরিক ওলিড সহ সমক্ষারায় কর। এই তরল পদার্থ ছাকিয়া লইয়া শুর করিতে থাক, যতক্ষণ না নরের নায়ে এক প্রকাব পদার্থ জৈ তরল পদার্থপিরি জন্মে, শীতল স্বচ্ছ দানা গুলি উংপর হুইবে, যাহাতে আফোকেরও অধিক প্রিমণে জল ক্ষিকাক্রণ-জল অবস্থায় অবস্থিতি করে Na; HPO, ১০ II, ()। ইহা শীঘ্রই থৈ বং হয়, এবং নাইট্টে অব সিল্ভার এবে শিতবর্গ অবস্থাহয়।

সোডিয়ম্মহযোগ পটাশিয়মের আরও অনেক ৌগিক প্রাথ প্রস্তুত হয়।

শোডিয়ম-ডাই-বোরেট্ বা বোর্যাক্দ No., B. O. সোহাগা নামে পরিচিত, (২৭৫ প্রাচেথ) কঠিন, বর্ণহীন, ফটেক বোরিক্ এসিডের সোডিয়ম লবণ। চীন ও তিবত দেশে এক প্রকার সোহাগা পাও্যা যায়, তাহাকে টিন্কালে কছে। সোহাগাতে নশ অণু জল ফটিকীকরণ অবস্থা আছে স্থা-Na, B, O_a soH, O_b

পরি! (১) একথণ্ড প্রাটিনম্ তাবের উপরে কিয়ং পরিমাণে সোহাগা চূর্ণ ব্যেপাইপে **উত্তপ্ত ক**র। ইহা পুডিফা ফীত হইয়া উঠিবে ও একটা সরন্ধ পিতে পরিণত হইবে: ইহাকে আরও উত্তর কৰিলে ইহা গলিয়া একটা স্বচ্ছ কটেতে (bead) পরিণত হইবে। এই ফাট জিহ্বা দ্বারা আর্ত্র ক্রিয়া, লিথাজ তে (সংখ্যুতা) যোগে কর, এমতে লিথা-ডেলব কিয়দংশ কাঁটির গাতের লাগিয়। যাইবে, পরে ইছাকে পুনব্বীর ব্যোপাইপে উত্তপ্ত কব, লিখাৰ্জ দ্ৰব ১ইয়া ঘাইবে, কিন্তুকাঁটি পূর্ববং বর্ণটান স্বস্তু থাকিবে। সদ্যুপি জনং কোন ধাতৰ অক্সাইড নিপাডেছির পরিবটে ব্যবহার করা যায়, তবে পূর্বাবং তাহাও গলিয়া ঘাইবে। কিন্তু দে সুন্ত ঐ কটো তাহাদিগের বারা রঞ্জিত হইবে। যেমত সেল-কুই অক্ষাইড় জা: আয়বণ ও এণিটমনি ছারা পীতাতা যুক্ত লোহিত বৰ্ণ, জেনি য়ম অক্ষাইড্ছারা সবুজ বৰ্ণ, কোবল্ট ও তামের অলাইড্ দাবা নীল, অলপ পরিমাণে মাাঙ্গেনিস অল্লাইডের ছাবা বারণেট, ও অধিক ম্যাঙ্গেনিয দারা ধুসরাভাব্তি ক্ষাবণ হইবে ।

ধাতৰ অক্সাইড্ দ্ৰ ক্রণ-গুণ সোহাগার থাকায় রসা-য়ন শাস্ত্রে ধাতৰ অক্সাইড্ ধরিবার জন্যু বোপাইপ-পরীক্ষার এবং ব্যবসায়ে এক ধাড়ু অন্য ধাড়ুর সৃহ্তি সংস্প্**সট** করণ জন্য ইহা ব্যবস্থত হইয়া থাকে।

এনে†নিয়ন্

AMMONIUM

চিহ্ন তার বাবু তার বাবু তার সাধু তার স

যদিও এনোনিরম্ একটা বৌগিক পলার্থ, তথাপি এমো নিয়ালবণ নামক ইহার যৌগিক ক্ষতির প্রতিধিয়ন্ত গোডিয় মের লবণ গুলির সহিত এত সৌগদেশা আছে যে সাধারণত। ভাহারা ধাতৃর মধ্যে পরিগণিত হইয়া থাকে।

এমোনিয়ন্হাইডেট্, NII, IIO এমোনিয়া বাশ্জনে দৰ হটলে, তাহাতে এই নৌগিক পদাৰ্থ অস-স্থিতি করে। এই তরল পদাৰ্পটাশিয়ন ও সোডিয়ন্ হাই-ডেবুটের ন্যায় তীক্ষ্ কার ও দাহক ধর্ম বিশিষ্ট।

এমোনিয়ম কোরাইড NH.C! বাসালি এমো নিয়াক। এমোনিয়া ও হাইডোরেনিক এদিডের দাকাং থোনে ইলা পস্ত হয়। গাাস গুরার্কের এমোনিয়া কেল লিকর হইতে ইলা সাধারণতঃ প্রস্তুত হইয়া গাকে। ইলা দূঢ়, ভাস্তব কঠিন পদার্থ। মহতীকরণ (১৯৪ পুর্না দেখ) বা জল হইতে ক্টিকীকরণ দারা ইহা পরিষ্কুত স্ইতে পারে।

পরী ঃ— (১)একটা ওক পরিঝানলে কিছু অপরিয়ত দ্যাল ্এমোনিয়াক্ উত্তপ্ত কর। ইহা উড়িয়া যাইবে এবং এই বর্ণহীন বাষ্প নলের গাত্রে ঘনীভূত হইবা খেত বর্ণের পিওবং লাগিয়া যাইবে। তথাপি তাহাতে লৌহ থাকার বিলক্ষণ সম্ভব।

পারী ঃ—(२) কিছু স্যাল্ এমোনিয়াক্ জলে দ্রি করিয়া তাথাতে কয়েক ফোঁটা এমোনিয়ম্ সল্ফাইড যোগ কর। যদাপি লোহ বর্তমান থাকে, তবে এক রুষ্ণবর্ণ পদার্গ অবংশ্ব হইবে, যাহা কিয়ংক্ষণ পরে এন্তর্গিত হইবে। এই তরল পদার্থ ছাঁকিয়া শুক্ক করিলে ক্ষাইড আছে।

এমোনিয়ম, সল্ফাইড (NII, ', ' গু সল্ফাইডে ট্ NII, IIS—কলিত অক্লাইড এবং হাইছে টু অব্ এমোনিয়মের (NH, ', O 3 NII, HO, সহিত এই যৌগিক পদার্থ গুলির সম্বন্ধ দুই হয়।

প্রীঃ ১ ।— একটা বোতলে কিছু পরিমাণে জল রাথিয়া তাহাতে সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রোজেন বাষ্প চালাও তংপরে কিছু দ্রব এমোনিয়া তাহাতে দেও। এমোনিয়া দ্রব হুইলে এমোনিয়ম্ সল্ফাইড্রেট্ তরল অবস্থায় রহিয়া ঘাইবে।

 $NH_{\bullet}HO + H_{\bullet}S = NH_{\bullet}HS + H_{\bullet}O$

পূর্বের যে পরিমাণে এমোনিয়া বোগ করা ইইয়াছিল যদি সেই পরিমাণে এমোনিয়া এই তরল পদার্থে বোগ কর তাহা ইইলে সল্ফাইডে টু সল্ফাইডে পরিণত ইইবে।

$NH^*HS + NH^*HO = (NH^*)^*S + H^*O$

এই নল্ফাইড্ জানেক ধাতুকে অংগোতিত করে এবং তচ্চন্ট ইছা একটা উৎকৃষ্ট প্রীকার দ্বা। ন্তন প্রস্তুত হইলে ইছা বর্ণহীন, কিন্তু কিয়ংক্ষণ রাখিলে এতন-পেক্ষা উচ্চত্র সল্ফাইড্ প্রস্তুত হইরা থাকে, এবং তক্তনা ইছা পীত বর্ণ হয়। এই পরিবর্তন ইছার পরীক্ষার্থ ব্যবহার্যা গুণ প্রতিরোধ করে না।

এমেনিয়ম্ কার্বনেট্ — পরীঃ—এক আউল গড়ি কোল্সিয়ম্ কার্বনেট্) ও অর্দ্ধ আউল এমোনিয়ম্ কোরাইড্-চূর্ণ মিশ্রিড কর। একটা শুক্ষ কুরেল কাচকুলীর ক্ষমদেশ ভালিয়া তাহাতে এই মিশ্রিত পদার্থ উত্তপ্ত কর ও তাহার মুখ একটা ক্ষ্ম চঞ্বং নল দারা মাল্ছাদিত করিয়া রাখ।ইহাতে বিসমাসন ঘটরা থাকে, এমোনিয়ম কার্বনেট্ মহতীক্ষত ও ঘনীভূত হয়। ইহাই প্রসিদ্ধ আন-লবন (Smelling salt)। ইহা উগ্র এমোনিয়ার গদ্ধ বিশিষ্ট। যদিও ইহা জটিল-প্রকৃতি-বিশিষ্ট, বস্তুত ইহাই কার্বনেট্ অব্ এমোনিয়ম্ (NH,) ২০০,

এমোনিয়ম নাইটে ুট্ NH. NO.। এমোনিয়া দ্ৰ নাইট্ৰক এপিড সহ এমত সমক্ষারা**স** কর, যে কোন নীল বা লোহিত লিট্মসু কাগজোপরি কোন ক্রিয়া

দর্শাইতে না পারে। এই দ্রুরে এমোনিয়ম নাইটে টু নামক ণবণ নিহিত থাকে, অগ্নিসভাপে শুক্ষ করিলে তাহা প্রাপ্ত १ ९वा यात्र ।

 $NH_a + NHO_a = NH_aNO_a$

সমস্ত এমোনিয়া লবণই প্টাশ দ্রব বা চ্বের জল সহ উলঃ করিলে এমোনিয়া বাষ্প নিষ্কৃত হয়। নিম লিখিত সাক্ষেতিক চিহ্ন দারা তাহা প্রকাশ করা যাইতে পারে।

> এমোনিয়ম नाईए हे

প্রাশিয়ম নাইটে ট

NH, NO, + KHO = KNO, + NH, + H,O

द्योशा ।

SILVER

চিজ ওকর পরমাণু Ag ১০৮ আপেঞ্চিক গুরুত্ব ১০°৫.

প্রস্তুত ক্র্ণ ৷ স্টিও নৌণ্য একটা একাণ্ড ধাতু, তথাপি এই শ্রেণীস্থ গাড় গুলির স্থিত ইহার অতি অন্তই সৌসা দুশ্য আছে। ইহা কথন কথন বিশুদ্ধবিস্থায় পাওয়া যায়, কিন্তু অধিকাংশ সময়েই সল ফাইড রূপে, হয় বিশুদ্ধ না হয় শীদ কিম্বা ভাষ্টের সল ফাইড় সহিত মিঞ্জিবাৰস্তুায় অবস্থিতি করে। ইহা কথন কথন কোর'ইড রূপে (hom, silver) এবং অতি অনু পরিমাণে সমুদ্র জলেও পাওয়া যায়। ইহার নিকর্ষণ

নিমিত্ত নানা প্রকার উপায় নংস্থাপিত হইয়াছে। সীদ সল-ফাইড হইতে চারকোল সহ উত্তপ্ত করিয়া উভয় ধাতুকে প্রকৃতত্ব করত: প্রাপ্ত হওয়া যায়। তৎপরে কিউপেলেশন (cupellation) প্রক্রিরাত্মার্মারে রৌপ্য পৃথক্ করিয়া লওয়া হয়। ঐ মিশ্র ধাতু চ্লিতে অগ্নির উপর বায়ু স্লোতে দগ্ধ করা হয়। সীস শীঘুই অক্সাইড্রপে পরিণত হয়। তাহার কিয়দংশ বাষ্পাকারে বায় র সহিত মিশ্রিত হয়, ও অবশিষ্টাংশ সরক চ্লিতে শোষণ করে, পরিশেষে রৌপ্য ধাতু রহিয়া যায়। যদাপি সীসে রৌপ্য অল্ল থাকে তবে ঐ মিশ্রিত ধাতু, দ্রব করণান্তর লৌহ পাতে শীতল হওন জ্ন্য রাথিয়া দেওয়া হয়। যে অংশ প্রথমে ঘনীভূত হইয়া কঠিন হইয়া যায় তাহার অধিকাংশই দীদ। তাহা একটা দছিদ্ৰ পলা দাবা পৃথগ্ীভূত করিলে, অবশিষ্ট যে সীদ থাকে ভাহাতে রৌপ্যের অংশ অধিক। পরে তাহা হইতে কিউপেলেসন্ প্রক্রিয়াত্সারে বিশুদ্ধ রৌপ্য পাওয়া যায়। এই প্রক্রিয়া "প্যাটিসন্স্" প্রক্রিয়া নামে পরিচিত। যথন সীসে তাহার পরিমাণের 🛼 অংশ রৌপ্য থাকে তাহাও এই প্রক্রিয়ামুসারে পৃথক্ করা যাইতে পারে। অসংস্কৃত তাম ধাতৃকে ধাতবাবস্থায় আনিয়া তাহা হইতে রৌপ্য প্রস্তুত হইতে পারে। যে তাম রৌপ্য সহিত মিশ্রিভাবস্থায় অবস্থিতি করে তাহা দীস সহ উত্তাপ দিলে দীস এবং *হু*রুপা প্রথমে দ্রব হইয়া তা**ন্রকে** পরিভ্যাগ করিয়া পূথক হয়। তৎপরে 'কিউপিলেদন্" প্রক্রিয়ামুসারে রৌপ্য বিশুদ্ধাবস্থায় প্রিণত হয়।

त्व नमछ जनःकृष्ठ द्वीभा वा द्वीभा न क्वाई क् नीनः সহিত মিশ্রিত নহে, পারদ ছারা ভাহা হইতে রৌপ্য नर्समारे विश्वकावश्राय जाना हरेशा थारक। किन्छ तोशा সল্ফাইড (Silver-glance) হইতে প্রস্তুত করিতে হইলে প্রথমে গদ্ধক হইতে ধাতব রৌপ্য পৃথক্ করিতে হইবে। हेरा इहें जिलात बाता मण्यत हरेत्रा थात्क। अम । हुनी कुछ ৰনিজ ধাতু সামান্য লবণ সহ উত্তপ্ত করিলে রৌপোর ক্লোরাইড্ এবং সোডিয়ন্ সল্ফেট্ প্রস্ত হয়। ২র। উত্তপ্ত অসংস্কৃত ধাতৃ, জল, লৌহ এবং পারদ সহিত মিশ্রিভ ক্রিয়া একটা মুখ বন্ধ পাত্রে কিয়ৎক্ষণ আবন্ধ করিয়া রাখিয়া সর্বাদা আলোড়ন করা হয়। এই উপায়ে লোহের ক্লোরাইড্ এবং রৌপ্য প্রস্তুত হয়। রৌপ্য পারদে দ্রবাবস্থায় থাকে। ভৎপরে অতিরিক্ত পারদ ফিণ্টার করিয়া ভাহাতে পেষ্ণ প্রয়োগে রৌপ্য-মিশ্রণ পাওয়া যায়, এবং এই মিশ্রণ পরিক্রত क्तित्म भारत मञ्जूर् ऋत्भ भूषक इस ।

স্থান বিশুদ্ধ রোপ্য অত্যন্ত কোমল, এই জন্য ব্যবহৃত হইলে শীঘ্রই ক্ষর প্রাপ্ত হইবে বলিয়া, ইহাতে প্রায়ই তামু থাল যোগ থাকে। তাহাতে রোপ্য অপেকারত কঠিন হয়, কিন্ত ইহার নমনীয়তা গুণের কোন প্রকার বিপর্যায় ঘটে না। যদাপি দিকি পরিমাণে তামু যোগ থাকে, ভথাত রোপ্যের স্থানর উজ্জ্বল খেত বর্ণের কোন হানি হয় না। ভতোধিক পরিমাণে তাম যোগ করিকৈ হহা পীত বর্ণ হয়, এবং ক্রমে ব্যবহারে ব্যোহিত বর্ণে পরিণ্ড হয়। ইংলপ্তে ৰূজা প্ৰস্তুত জন্য ১০ অংশ মধ্যে > েরীপা ও ছ অংশ ভাজ ৰাবহৃত হয়।

সিল্ভার নাইটেট Ag NO.—একটা সিক্
কিছু পরিমাণে জল মিশ্র নাইটিক য়াসিডে উভও কর

যতক্ষণ না সম্পূর্ণরূপে দ্রব হয়। সিল্ভার নাইটেট
প্রস্তুত হইল, কিন্তু তৎসঙ্গে তাম মিশ্রিত রহিল, ঐ দ্রবের
নীল বর্ণই তামের স্থায়িত্ব বিষয়ে সাক্ষা দিতেছে।

পারী ঃ (১)—উক্ত রৌপা দ্রাবনে এক খণ্ড উক্ষ্ ক ভাম কিয়ৎ ঘণ্টার জন্য নিমজ্জিত করিয়া রাথ। ঐ তাম্ ভৎক্ষণাৎ ক্লফবর্ণ চূর্ণ বারা আবৃত হইবে, ক্রেমে উহার সংখ্যা বৃদ্ধি পাইয়া স্থানর রৌপ্যাক্ষটিকে পরিণত হইবে। তাম্ সিল্ভার নাইট্রেট্কে বিসমাসিত করিয়া কপার নাইট্রেট্ ও রৌপা প্রস্তুত করিতেছে।

$$\geq Ag NO_{\bullet} + Cu'' = Cu'' (CO_{\bullet} + Ag)$$

ক্ষতিক গুলিকে জলদারা ধৌত করিয়া শুদ্ধ করিলে বিশুদ্ধ রৌপ্য প্রস্তুত হইল । ইহাকে পুনর্কার ঘবক্ষার দ্রাবকে দ্রব করিয়া শুল্র বিশুদ্ধ পিশুবৎ সিল্বর নাইট্রেট পাওয়া যায়। এই শেষোক্তকে জলে দ্রব করিয়া ক্ষ্যিকীভূত, দ্রবীভূত থ বাতির স্থাকারে পরিণত করা হয়।

পারীঃ ২ — একথও সিল্ভার নাইট্রেট্ চারকোক উপরি রাখিয়া ব্যোপাইপে উত্তপ্ত কর। ইহা দুব হইয়া রৌপা ধাতৃতে পরিণত হয়, ইছা সহজেই আপেক্ষাকৃত অধিক উভাপে দ্রুব করা যাইতে পারে।

পারীঃ ও ।— কিছু নাইটোট অব্ দিল্ভার দ্রাবণে এনোনিয়া যোগ কর, গাড় ধ্সর বর্ণের দিলভার হাইডেট, Agho অধঃ ইইবে। যদ্যপি কিছু অধিক পরিমাণে এমোনিয়া যোগ করা বায়, তবে ইহা পুনর্কার দ্রব হইয়া যায়। যদ্যপি এই পরীক্ষণ আরও কিয়ৎক্ষণ করা যায়, তাহা হইলে বিপদ শাতের সম্পূর্ণ সন্তাবনা, কারণ রৌপ্য এমোনিয়া সহ্যোগে "ফুল্মিনেটিং দিল্ভার" প্রস্তুত করে, যাহা ঈষৎ ইর্ঘণে বা আঘাতে ভয়য়র শব্দ সহকারে আক্ষোটন হইয়া খাকে। অক্রদ্দেশীয় ভুইপটকা ইহা হারা প্রস্তুত হয়।

সিল্ভার ক্লোরাইড AgCI I—নাই ট্রেট্ অব্ সিল্ভার দ্রাবণে হাইড্রোক্লোরিক্ এসিড্ বা সামান্য লবণ দ্রব যোগ কর। খেত বর্ণের সিল্ভাব্ ক্লোরাড্ অধঃস্থ হইবে। ইহা জলে এত অদ্রবণীয় যে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ বার ডাইলিউটেড রোপাও দ্রাবণকে মেঘ বর্ণ করিয়া ফেলিতে পারে। কিন্তু ইহা এমোনিয়া দ্বারা শীঘ্রই দ্রব করা যাইতে পারে। ধাতৃ-পরীক্ষকেরা এই প্রতিক্রিয়া দ্বারা নির্দ্ধারিত করিতে পারে বে কতথানি ক্লোপোর সহিত কত তাম্র থাদ্ আছে। কারণ ক্রথানি লবণ দ্রব ইহাকে সম্পূর্ণ ক্লপে অধঃপাতিত করিতে প্রান্ধান হয়, তাহার পরিমাণ ক্রিটেড্রিপারিলেই বিভন্ধ রৌপ্যের পরিমাণ জানা যায়। প্রী: ১।—সিণ্ভার ক্লোরাইড্কে একথানি কাগক্লের উপর রাথিয়া একটা ককরারা মদ্দন করিয়া ভাহা একটা
অন্ধকার স্থলে শুষ্ক করিতে দেও, ইহা খেত বর্ণই রহিবে।
এক্ষণে এই কাগজের অর্দ্ধেকাংশ একথানী পুস্তকের ভিতর
রাথ এবং অপরার্দ্ধ আলোতে রাথিয়া দেও। শেষোক্ত
অংশ প্রথমে বায়লেট্ বর্ণ ও অবশেষে ক্ষণ্ডবর্ণ হইবে,
কিন্তু পুস্তকান্তর্গত অংশ খেত বর্ণই থাকিবে। আলোক
এই লবণকে বিসমাসিত করিতে সক্ষম। কোন কোন
ক্রব্যোপরি স্থ্যালোকের এই ক্রিয়া হইতেই ফটোগ্রাফির
উৎপত্তি হইয়াছে।

সিল্ভার সল্কাইড Ag, S— যদাপি রৌপা জবে সল্ফিউরেটেড ্হাইড্রোজিন্থোগ করা যায় তবে কৃষ্ণবর্ণ বিল্ভার সল্ফাইড অধঃস্থ হইবে। প্রকৃতির এই ধনিজ জব্য হইতেই রৌপা প্রস্তুত হয়। ইহাকেই সিল্ভার গ্লাম্ম (Silver glance) কহে।

দ্বিতীয় শাখা—ধাতব দ্বাণু সকল।

ক্যাল সিয়ম্।

CALCIUM.

চিহ্ গুরুত্ব আপেক্ষিক গুরুত্ব = ১.৮

এই ধাতৃ কথনই বিশুদ্ধাবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া যার না,
কিন্তু ইহার গৌগিক গুলি যথা থড়ি, মার্কল প্রস্তের
চূর্ণোপল ও জিপুলম (gypsum) সদা সর্কদা প্রাপ্ত হওয়া

যার। এই ধাতৃ দেখিতে পীতবর্ণ। বহু যত্নে অতি অর

মাত্রায় ইহা আতাস্ত লঘু; আপেক্ষিক
গুরুত্ব ১৮; এবং সাধারণ তাপক্রমে জলকে বিসমাসিত করে,
কিন্তু এই বিসমাসন পটাশিয়ম্ ও সোডিয়ম্ অপেকা অর
ভেক্তিতার সহিত ঘটিয়া থাকে।

ক্যাল্ দিয়ম্ অক্সাইড্ (চ্ণ), CaO—পরী ঃ—(১) এক খণ্ড খড়ি চারকোল উপরে রাথিরা বাে পাইপে কিয়ৎক্ষণ উত্তপ্ত কর। কার্কনিক্ য়্যান্হাইড্রাইড বিযুক্ত হইয়া ক্যাল্ দিয়ম্ অক্সাইডে বা বাথারি চ্পে পরিণত হইবে।

Ca CO = CaO + CO;
পাব্রিয়া কয়লা (কোল) ও পড়ি বা পাপুরে চুণ একজ

মিশ্রিত করিয়া "লাইম্ কিল্ন" নামক আধারে উত্তর্ত করিলে চুণ প্রস্তুত হইবে।

ক্যাল্সিয়ম্ হাইড্ৰেট^{্ৰা} সেূক্ট লাইম্ (জল-মিশ্র বা শুঁড়া চূণ) $\mathrm{Ca}^{''}$ (HO), । চুণ জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া হাইডেুট্ প্রস্তুত করে। একটা পাত্রে কিছু চুণ রাথিয়া তাহাতে জলোচ্ছাস দিতে থাক। কয়েক मृहर्ख मार्था के हुन वाजास छेक करेरन, वाक्न छेडू व करेरक नियम हाहेर्छ है। हेरा कात उ मारक अनिविधि এবং करन অল্লই দ্ৰবণীয়। এক বোভল জলে কিছু পরিমাণে নিক্ষেপ করিয়া বোতলটী আলোড়ন করিতে থাক, কিয়দংশ দ্রব হইবে, অবশিষ্ট অংশকে পৃথক্ কর এবং এই পরিষ্কৃত দ্রব একটা নৃতন বোতলে চাঁল এবং তাহার গাত্রোপরি "চুণের জল' লিথিয়া রাধ। বাষুতে খুলিয়া রাথিলে ইহা ত্থ্ববৎ হয়; কারণ বাযুস্থ কার্কনিক্ য়ান্হাইড্াইড্ ইহা শোষণ করিয়া काान नित्रम् कार्यति ए अञ्च करत। এই सना हेश डेक বাষ্প-পরীকার্থ সর্বাদা ব্যবহার হয়।

ক্যাল সিয়ম কার্বেনেট্ Ca CO, । পুরুতিতে ধড়ি, মার্বল, এবং চুর্ণোপল রূপেও আইস্ল্যাও স্পাবের স্থার পরিষ্কৃত কটিক রূপে অবস্থিতি করে। ক্যাল্সিয়ম্ কার্বনেট্ পরিষ্কৃত কটো অজবনীয় কিন্তু কার্বনিক্ এসিড্-মিশ্রিত কলে অতি অল পরিমাণে জবনীয়। ইহাই অনেক

ষাভাবিক জলে দেখিতে পাওয়া যায়, এবং তজ্জন্যই ইহাকে জলের কাঠিন্য বলে।

প্রীঃ ১।—একটা পরিষ্ত লিসিতে কিছু পরিমাণে চ্পের জলে রাথিয়া তাহার ভিতর দিয়া কার্কনিক্ য়ান্ হাইড়াইড্বাপ্স স্রোত চালাও, চ্পের জল প্রথমতঃ কার্কনেট্ প্রস্ত হওন নিবন্ধন কলুবিত হইবে, কিন্তু কিয়ৎক্ষণ পরে ঐ অধঃস্থ দ্রবা দ্রব বাপ্সে দ্রবীভূত হইবে এবং তর্ল পদার্থ পরিষ্কৃত হইবে। ম্যাগনিসিম্ম এবং আরও কোন ২ ধাতুর কার্কনেট্ শুলি এই প্রকার ক্রিয়া দ্র্যায়।

'পরীঃ ২ ।—পুর্বোক্ত প্রকারে প্রাপ্ত তরলপদার্থের কিয়ৎ পরিমান একটা পরীক্ষা নলে লইছা উত্তপ্ত করিতে থাক, CO,, যাহা কার্বনেট কৈ ক্রবাবস্থায় রাথিয়া ছিল তাহা একপে দ্রীভূত হইবে এবং পুনর্বার ক্যাল সিয়ম্ কার্বনেট, অধঃশ্ব হইবে। জলের কাঠিনা (hardness) কার্বনেটের উপর নির্ভর করে; ইহাতেই প্রকাশ হইতেতে যে জল ক্ষুটন দ্বারা কোমল (soft) হয়। চা-পাত্রের এবং উষ্ণ জলের পাত্রের অভ্যন্তর প্রদেশে যে লোম (Fur) গাগে তাহা এবস্প্রকারে প্রস্তুত্ত হইয়া থাকে। এই জন্য কার্বনেট গুলির কাঠিলাকে আত্মরী কাঠিলা কছে।

পরীঃ ৩ — জলের "আত্থায়ী কাঠিণ্য" না 'কুটন করিয়াও দ্রীভৃত করা যাইতে পারে। ১ম পরীক্ষণে বে ভরণ পদার্থ প্রস্তুত হইয়াছে, তাহার কিয়দংশ নইয়া তাহাতে চুনের জল যোগ কর। কার্কনিক এসিড — যাহা কার্কনেট কে ক্রবাবস্থার রাথিয়াছে, চুনের জল ছাবা সমক্ষা-রাস্ত্রে পরিণক্ত হয়, এবং সমস্ত ক্যাল্ সিয়ম্, কার্কনেট্ রূপে অধংস্ত হটবে। জলকৈ কোমল করণের এই উপায়কে "ক্লার্কসাহেবের প্রক্রিয়া" বলে।

প্রীঃ ৪ । — পূর্ণোক্ত পরীক্ষণে চ্ণের জলের পরিবর্তে সোডিয়ম্কার্কনেট্ ব্যবহাব করা যাইতে পারে। সোডি-য়ম্কার্কনেট্ কার্কনিক্ এসিড্ সহ মিপ্রিত হইয়া হাইছেনু-কোন সোডিয়ম্কার্কনেট্ প্রস্ত করে।

No, CO, + H, CO, = RHNaCO,

আমরা জানি ক্যাল্সিয়ম্ কার্সনেট্কে উত্তাপ দিলে ও ভাহার সহিত উগ্র অন্ন যোগ করিলে কার্সনিক্ য়াান্হাই-ভাইভ্বীপ বিমৃক্ত হয়।

ক্যালসিয়ম সল্ফেট Ca SO. জিপ্সম,
য়ালা বাষ্টার (Gypsm, alabaster) কপে ইহা পাওয়া যায়।
ইহাতে ছই অন্থ জল থাকে। জিপ্সম্কে ২৫০ সেণ্টিতোডে উত্প করিলে উক্ত জল দূরীভূত হয়, এবং পারিদ
য়াষ্টার (Plaster of Paris) নামক এক প্রকার
খেতবর্ণ চূর্ণ রহিয়া যায়। জল সংযোগ ইহা পুনর্কার কঠিন ও
সংযত হয়। ক্যালসিয়ম্ সল্ফেট জলে অতি অলই ফ্রেণীয়
এবং প্রেক্তবর্ত্তার কাঠিনোর এক সাধারণ কারণ। সল্ফেট্ জনিত হাঠিনা ক্টন ছারা দ্রীভূত হয় না এবং তজ্জনা
ইহাকে 'ভাষী কঠিনতা' (Permanent hardness) কহে।

ক্যাল সিয়ম্ কোরাইড্ Сম বা,—কার্কনিক্
য়ান্হাইড়াইড্ ইত্যাদি প্রস্তুত কালে ৰথন মার্কল
প্রের হাইড়োক্রোরিক্ এদিডে দ্রব হয়, তথনই এই লবণ
প্রস্তুত হয়। এই তরল পদার্থ দি হুলি সন্থাপে গাঢ় করা
যায় তবে বর্ণহীন দানা (CaCl, ৬H,O) উৎপর হয়, অথবা
যদি হুলি সভাপে কবা যায়, তবে সংক্ হাইডুস কোরাইড্
পিণ্ডাকারে উৎপর হয়। ইহার জল শোষণ শুণ প্রবল
থাকায়, ইহা বাষ্প শুক্ষ করণার্থ ব্যবহার হয়।

ক্যাল সিয়ম ফ্রুরাইড্ Ca´F,—সাধাবণতঃ
ফুাউব-স্পার্ নামে পরিচিত। ইহা ডাব্বিসায়রে ও
কম্বারলপ্তে ফটিকারে প্রাপ্ত হওয়া যায়। ইহা হইতে
ফ্রিণু প্রস্তুত হইয়া থাকে।

ক্যাল্ সিয়মের অবশিষ্ঠ যোগিক ক্লেরা-হাইপো-ক্লোরাইট এবং ক্যাল্ সিয়ম যোগিক গুলির মধ্যে ফক্ষেট্ $\mathrm{Ca}''_{\mathrm{o}}(\mathrm{PO3})$, অতি অন্নই প্রয়োজনীয়।

ক্লোরো-হাইপোক্লোরাইট্ (Ca´Cl (ClO) ইহাকে বিচিং পাউডার (ধৌত করণ চূর্ণ) বলে।

ষ্ট্রন্দিয়ম্। STRONTIUM.

Sr= 69'8'

এই ধাতৃব যৌগিক গুলি ক্যাল্সিয়নুম্ব তুলা। কিন্তু ভাহারা স্বভাবে অতি অক্স মাত্রায় অবস্থিতি করে। ষ্ট্ৰন্দিয়ানাইট্ নামক কাৰ্সনেট্ ও সেলেষ্টাইন্ নামক সল্ ফেট্ ই তাহাদের উৎপত্তির প্রধান স্থল। এই গাড় দেখিতে ও কঠিনতাম কালে দিয়ম্ ধাড়ুর ডুলা। ইহার কোন উপকারি-ডাই নাই। ষ্ট্রন্দিয়ম্ অক্সাইড্ SrO অথবা ষ্ট্রন্দিয়া জলের সহিত যোগ হইয়া, চুনের নাায়, একটা হাইডেট্ প্রস্তুত করে। নাইট্টেকে উত্তপ্ত করিয়া ইহা সহজেই প্রস্তুত হইতে পারে। কার্সনেটকে পৃথক্ পৃথক্ অয়ে দ্রব করিয়া ষ্ট্রন্দিয়ার অন্যানা যৌগিক গুলি প্রস্তুত হয়।

দগ্ধ দ্রব্যের শিথায় গাঢ় লোহিত বর্ণ (Crimson) প্রদান করা ষ্ট্রিয়ম্ লবন দিখের একটা প্রফিন গুল। অন্যান্য নাইট্রেটের ন্যায় ষ্ট্রন্সিয়ম্ নাইটেট্ট্র্থমান অঙ্গারে উজ্জ্ন শিথার জলে এবং বাজিতে গাঢ় লোহিত বর্ণ প্রদান জন্য বাবহার হয় প্রন্সিয়ম ক্লোরাইড্য্যালকোহলে দ্রনায়, এবং লোহিত শিথায় জলিয়া থাকে।

নিম্বলিখিত মতে বাজির লোহিত ও সবুজবর্ণের আলো প্রস্তুত হয়:—

লোহিত আলো।

শুদ্ধ নাইটোট্ অব্ খ্রন্সিয়া /৫ সের পদ্ধক ··· ··· /১।৬/১০ ক্লোরেট্ অব্ পটাশ ··· /১।০ অঙ্গার (ভূষো Lamp-black) /০।/০

সবুজ আলো।

শুক্ষ নাইট্রেড্ অব্ব্যারাইটা /২৮/৩ গন্ধক · · · · · · /০৮/৩ অকার (ভূষো Lamp-black) /০০/১০

ইুন্সিয়া বা ব্যারাইটা লবণ, গদ্ধক ও আছার স্কু চূর্ণ করিয়া তাহার সহিত মিপ্রিত করিবে। মিপ্রণকালে অধিক ধর্ষণ করা অনুচিত। লোহিত আলোর মিপ্রণ জলিয়া উঠে। তদিধরে সাবধান হওয়া উচিত।

রেরিয়ম্।

BARIUM.

Ba = ১৩ १

ইন্সিয়ম্ ধাতুর যৌগিক গুলি অপেক্ষা বেরিয়ম্ ধাতৃ। বৌগিক গুলি অধিক স্থলে পাওয়া যায়। হেভিস্পার্ (সক্ ফেট্) ও উইদারাইট্ (কার্বনেট্) রূপেই সচরাচর প্রাপ্ত হওয়া যায়। নাইট্রেট্কে উত্তপ্ত করিয়া বেরিয়ম অক্সাইঙ্ BaO বা বাারাইটা পাওয়া,যায়। জলের সহিত যোগে ইহা একটা হাইডেট্ প্রস্তুত করে, তাহা ক্যাল্ সিয়ম্ ও ইন্ সিয়ম হাইডেট্ গুলি অপেক্ষা অধিক দ্রবণীয়। উত্তপ্ত অক্সাইড্ উপরি দিয়া বায়ু বা অক্সিজেন্ বাপ্প চালাইলে বেরিয়ম্পারক্সাইড্ BaO, নামক এক অতি চুমুৎকার যৌগিক পাওয়া যায়। এই দ্রবা হাইডে জিন্ পারক্সাইড প্রস্তুত

জন্য ব্যবহার হয়। বেরিয়ম্ কার্কানেট্ জলে অদ্রবনীয়। বরিয়ম সল্ফেট্ কোন জব্যেই জবনীয় নহে এবং যথন বেরিয়মের কোন জবনীয় লবে সল্ফিউরিক্ এসিড্ বা কোন সল্ফেট্ সহ যোগ করা যায় তথনই ইহা উৎপন্ন হয়। এই জন্য কোন জব্যে সল্ফেট্ ও সল্ফিউরিক্ এসিডের স্থায়িত্ব পরীক্ষায় বেরিয়ম কোরাইড্ Ba Cl, এবং বেরিয়ম্ নাই-ট্টে Ba (NO), সদা সর্কাদা ব্যবহার হয়। কারণ ইহারা অদ্রবনীয়।

বেরিয়ম্লবণ গুলি দগ্ধকালে সবুজ শিখায় জ্লিয়া পাকে।

ম্যাগ্নিসিয়ম।

MAGNESIUM

চি**হ্ন গুরুত্ব** পরমাণু Mg ২৪

ছ) লিসিয়ম এবং ম্যাগনিসিয়মের যৌগিক ডোলোমাটট্ (dolomite) বা ম্যাগনিসিয়ম লাইমষ্টোন হইতে ইহা সাধা-রণতঃ পাওয়া গিয়া থাকে। সমুদ্র এবং প্রভ্রবণ জলেও ইহা দল্ফেট এবং ক্লোরাইড রূপে পাওয়া য়য়। উত্তপ্ত ম্যাগনিসিয়ম ক্লোরাইড সোডিয়ম সহবিদ্যাসিত করিয়া ইহা জাবিক পরিমাণে প্রস্তুত হইয়া থাকে।

Mg Cl, + Na, = ২NaCl + Mg মাাগ্নিসিয়ম এৌপাবৎ শ্বেতবৰ্ণ ধাতু। শুক বায়ুতে সহকে বৰ্ণের বিক্তি হয় না। ইহা নমনীুরু (malleable), ইহা হইতে ভার কিষা গোলাকার প্রার্থ প্রস্তুত করা যাইতে প্রের।
ইহার তার যথন প্রদীপ্ত শিশায় ধরা যায়, তথন অত্যন্ত উজ্জ্বল
শিখায় জ্বলে; ইহাই ইহার অত্যন্ত বিখ্যাত গুণ। এলনা
যেখানে উজ্জ্বল আলো প্রস্তুত করিবার প্রয়োজন হয়, তথায়
ইহা ব্যবস্তুত হয়য় থাকে। এই অভিপ্রায় সিদ্ধ জন্য ইহার
বিবণ (ribbon) বা ফিতা ব্যবস্তুত হয়। ফটোগ্রাফিতে
স্থারিশি পরিবর্ত্তে দাহামান মাাগ্নিসিয়মের ব্যবহার হয়।
কারণ রাসায়নিক ক্ষমতা বিশিষ্ট রশি ইহাতে প্রচ্ব গরিমাণে
আছে। মাাগ্নিসিয়ম অনেক এসিডে দ্রব হয় এবং
হাইড্রোজেন বিযুক্ত হয়।

ম্যাগ্নিসিয়ম অকলাইড (মাগ্নিসিয়া: Mg'O

পরী 2—একটা নাগ্নিধিয়ম্-তার জ্বলাইয় দেও,
ইহা শীঘ প্রথর উজ্জল শিখায় জ্বিয় পানিক শ্বেত্সণ চূর্বে
পরিণত হইবে। ইহাই মাগ্নিনিয়ম জ্বল্যাইছ বা মাগ্রিমিয়া। ইহার উপাদান ভ্রির স্পোত্র স্থাত্র ইহা উৎপল্ল
হয়। যেমন খড়িকে উ এপ্ত করিলে তাহার কার্কনিক য়ানিহাইড্রাইছ বিযুক্ত হয়, ইহাও ত্তুপ উত্তপ্ত করিলে ইহার
কার্কনিক য়ানহাইড্রাইছ বিযুক্ত হয় ভ্রম অক্সাইছ প্রাপ্ত
করে। যথন জ্বের সহিত ব্যবস্থত হয় ভ্রম ইহা ব্যব্দি
দিয়মের নাায় এই অক্সাইছ একটা হাইছেড্রছ প্রপ্তত করে;
কিন্তু তাহা জ্বে অপেক্ষাকৃত অল্ল জ্বণীয়:

ম্যাগ্নিসিয়ম কার্বনেট Mg CO ফটিকাকারে মাাগনিসাইট (magnesite) রূপে পাওয়া গিয়া থাকে। দোকানে যে ম্যাগনিসিয়া য়াালবা বিক্রয় হয়, ইহাই তাহার প্রধান উপাদান। ইহা অন্নের সহিত মিশ্রণে উচ্চলিত হইয়া জব হয়।

ম্যাগ নিসিয়ম সলফেট (এপ্সম্ সল্ট)

Mg "SO,, a H,O ঔষধ দ্ব্যে বিরেচনার্থ ইথা প্রচুর পরিমাণে
ব্যবহার হয় বলিয়া ইহাই ম্যাগ্নিসিয়মের প্রধান লবণ।
ডলোমাইটকে গন্ধক দ্রাবকে দ্রব করিলে ইহা প্রচুর পরিমাণে প্রস্তুত হয়:

ইহার জলে দ্রবণীয় গুণ থাকায় অপেক্ষাকৃত অল্প দ্রবণীয় ক্যালসিয়ম সলফেট হইতে ইহা সহজেই পূথক হয়। কারণ ইহা ক্যালসিয়ম সলফেট সহ মিঞ্জিতাবস্থায় থাকে। ফক্ষেট গুলির পরীকার্থ মাাগ্নিসিয়ম সলফেট রাসায়নি-কের একটী প্রধান সহায়।

ম্যাগ্নিসিয়ম ক্লোরাইড্। Mg Cl, অত্যন্ত জবনীয়। লবণ হাইড্রোক্লোরিক এসিডকে ম্যাগনিসিয়ম কার্মনেট বা অক্লাইড দারা সমক্ষারায় করিলে ইহা প্রস্তুত কয়। যদ্যাপি উক্ত জবাকে আপনাহইতে ৰাম্পীভূত হইতে দেওয়া যায় তবে তাহা বিদ্যাসিত হইয়া ম্যাগ্নিসিয়ম ও হাইড্যোক্লোরিক এসিডে পরিণত হয়। যদ্যাপি কিয়ৎ পৰিমাণে হাইডোকোৱেট অব্ এমোনির! তৎসঙ্গে থাকে তবে এরপ হইবেনা।

জিঙ্ক বা দস্তা।

Zinc.

Zn=60

এই বাহুর দহিত মাাগ্ নিবিয়নের অনেক সৌদাদৃশ্য আছে, কিন্তু ইহা অপেকাকত অলায়াদে ইহার সলফাইড জিন্ধ-বেপ্ত ও ক্যালামাইন বা কার্মনেট হইতে প্রস্তুত হইতে পারে। বায় স্লোতে উক্ত অপরিষ্ঠৃত দ্রবাদ্মকে দগ্ধ করিলে ইহার অক্যাইড প্রস্তুত হয় এবং তাহা হইতে জিন্দ পাওয়া যায়, উক্ত অলাইড চারকোল সহিত মিশ্রিতাবস্থায় তাহা একটা ক্রির যন্ত্র মধ্যে স্থাপিত করিয়া উত্ত করা হয়; এই গত্তের নিম্নদেশ দিয়া অভ্যন্তর মধ্যে একটানল প্রবেশিত থাকে। কার্মন অক্সিজেনকে কার্মনিক অক্সাইড রূপে দ্রীভূত করে এবং পরিত্যক্ত জিন্দ বাপাকারে নলদিয়া-নিমদেশে আইসে এবং তথার ঘনীভূত হইয়া য়ায়। জিন্ধ দ্রাবক সহিত্র মিশ্রিত হইলে দ্র হইয়া য়ায় এবং হাইড্রোজেন বাপা বিমুক্ত হয়। এই জন্যই ইহা উক্ত বাপা প্রস্তুত জন্য সর্মন্ধ বাবহৃত হইয়া থাকে।

জিন্ধ কেবল পিত্তল এবং কাঁদা প্রস্তুত জন্যই ব্যবহৃত্ত হইত কিন্তু যদবধি ইহার পাত ও তার প্রস্তুত প্রণালী জাবিক্ষ ভ হইয়াছে সেই পর্যান্ত হা নানা প্রকার পণ্য দ্রব্য মাহা পূর্বে সীসা, তাত্র এবং লৌহে নির্মিত হইত এক্ষণে তাহা প্রস্তুত জনা ইহা ব্যবস্তুত হইতেছে। সীস অপেক্ষা ইহা কঠিন ও লঘু, তাত্র হইতে স্থলভতা এবং লৌহ অপেক্ষা জলে ও বায়তে অন্ধ নষ্ট হয় এজনা পেরেক, বাষ্পাধার, গ্যাসনল, নরদামার নল এবং গৃহের ছাদ ইত্যাদি প্রস্তুতার্থ ইহা ব্যবস্তুত হইতেছে। বাণিজ্যে যাহা পাতরূপে ব্যবস্তুত হয় তাহা এত ভঙ্গপ্রেণ, যে হাতু ডির আঘাতেই ভাঙ্গিয়া থও থও হইয়া যায়। ভঙ্গ স্থানে দেখা যায় ইহা দানাদার এবং নীলের আভাযুক্ত খেতবর্ণ।

প্রী: ১।— যদি একখণ্ড পরিষ্ঠ জিম্ব ক্রমারয়ে ছলে ও বায়ুতে রাথা যায় তবে ইহা ক্রমে ক্রমে একপ্রকার খেত বর্ণের আছোদন দারা আবৃত হয়। লোহের ন্যায় ইহাতে মরিচা পড়ে কিন্তু ইহার মরিচা দেখিতে খেতবর্ণ। লোহের অক্সিডেসন্ অভান্তর দিকে হয়, কিন্তু জিম্বের তাহা হয় না। তক্ষনা জিম্ব নির্মিত জ্ববা গুলি লোহ নির্মিত গুলি অপেকা বায়ুতে এবং জলে অধিক দিন রক্ষিত হইলেও বিনই হয় না; এইজনা লোহ নির্মিত ক্রয় গুলি জিম্বাচ্ছা-দিত করা হয়। জিম্ব যে কেবল বায়ু হইতে অক্সিজেন আক্রমণ করে এমত নহে কার্কনিক এসিডকেও আক্রমণ করিয়া থাকে। যথন অপরিস্কৃত ধাতুর উপরি কোন এসিড দেওয়া যায়, তথন তথায় উচ্ছলন ক্রিয়া ঘটিয়া থাকে; তাহাই পুর্বোলিধিত মতের পোষকতা করিতেছে।

প্রীঃ ২ 1— একটা জিল্প দণ্ড চিমটা দাবা য়ালকোহল শিথায় ধরিরা রাথ, যতক্ষণ না একথণ্ড আদ্র্রি কার্ন্ত দংলায়ে "পুড় পুড়" শক্ষ করে। এক্ষণে যদাপি ইহা
সহদা একথণ্ড প্রস্তুর বা নেহাই উপরি আঘাত কর, তাহা
ইইলেইহা না ভাজিরা সীদের ন্যায় চেপ্টা হইয়া পাহলা
পাত হইবে। ফালেনহিটের ২১২ হইতে ৩০২ ডিগ্রি উত্তাপ
মধ্যে জিল্পের বিনেয়তা গুল থাকে। ইহার অন্ত্র বা
অবিক উত্তাপে ভাল প্রবণ হয়। যতদিন পর্যান্ত জিল্পের এই
গুল প্রকাশিত হইয়াছে ভাদব্রি ইহার পাত প্রস্তুত করণ
সহজ হইমা উঠিয়াছে।

প্রীঃ ৩।—জিদ্ধ যথন কারেণ হিটের ৭৭৪ ডিগ্রিতে । ৪১২ সেণ্টিগ্রেড । উভগ্ত করা যায় তথন ইহা দ্রব হয়। যথন একগও জিদ্ধ একটী লৌহ পালে যাালকোহল শিখায় দর্ম হইতে থাকে তথন ইহা সহজেই দেখা যায়। এই প্রক্রিয়ায় সব অক্সাইডের এক প্রকার ধ্যার বর্ণেই আছোদন উৎপন্ধ হয়; কিন্তু তাহা কিন্তুৎকল গরে প্রতিবল ধ্যান্ত করিয়া অক্সাইড (2nO) কপে পরিণত হয়। শীতিল হইলে পীতবর্ণ শ্বেতবল হয়। যে সকল দ্রবা উত্তপ্ত হইলে সাধারণ ভাগক্রমে বর্ণ পরিবর্তন করে জিদ্ধ অক্যাইড ভাহাদের মধ্যে একটা।

পরীঃ ৪ ।— মারও অধিক তাপক্রমে (১১০ ° দেন্টি গ্রেট=২০১২° ফারেণহিট) জিল্প বাম্পাকার ধারণ করে। এবং সেই সময়ে নীল শিখায় জ্ঞালিয়া থাকে। একগণ্ড জিল্প ব্যোপা- ইপ শিখায় ধরিলে তাহা স্পষ্ট দেখা যায়। এবস্পু কারে দগ্ধ জিল্প, জিল্প অকুদাইডের (ZnO) অত্যন্ত লঘুতা নিবন্ধন ইহার কিয়দংশ বায়তে উড়িতে থাকে। জিল্প অকুদাইড Zn´O একটা খেত বর্ণ চূর্ণ। এই ধাতু বায়তে লাম করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা জালে অন্তর্মনীয় কিন্তু প্রাব্তে জব ইইয়া জিল্পাবণ গুলি উৎপন্ধ করে।

জিক্ষ হাইডেট Zn'(IIO), পরীঃ ৫।—কোন জবশীয় জিক্ষ লবণ (মেমত ভিক্ষনলফেট) সহিত পটাশিয়ম বা
সোডিয়ম হাইডেট মোণকব, খেতবর্ণ জিক্ষহাইডেট অধঃস্থ
ছইবে।

 $Zn SO_e + RHO = K_RSO_e + Zn (HO)_e$

জিকু হাইডে ট রালিকালিন হাইডে ট ওলিতে দ্রবণীর, স্কু হরাং সাবধান হওয়া উচিত দেন অধিক যোগ না করা হয়; কারণ ভাহ: হইলে অধঃস্থ দ্রব্য অদৃশ্য হইবে। হাইডে টু টকে উত্তপ্ত করিলে জল পরিত্যক্ত হয় এবং অকুসাইড প্রাপ্ত হওয়া বায়।

জিক্ষ সলফেট (শেত ভিট্রিল) Zn SO.9 H.O জিক্ষলবণ গুলির মধ্যে একটা প্রধান লবণ। ইহা সহজেই দ্রব হয়। এবং বর্ণ হীন যটপ্রদেশ যুক্ত দানা উৎপন্ন হয়। ইহাদেও প্রত্যেকের ওজনের অর্দ্ধেক জল। জিক্ষ ও সলফিউরিক এসিড রাণা ভাইডোজেন বাচ্চা প্রস্তুত করিয়া লইলে বোতলে যাহা ভারতিই থাকে তাহাকে শুক্ত করিলে জিক্ষ সলফেট সহ-

জেই প্রাপ্ত হওয়া যায়। বাণিজ্যের জিক্ষ সলফেট দেশী সল-ফাইড (জিক্ষবে ও) বায়ু প্রোতে দগ্ধ করিয়া প্রস্তুত হয়। সলফাইড অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া সল্ফেটে পরিণত হয়।

জিদ্বের জন্যান্য লবণ গুলি অতি অরই আবশ্যকীয়।
ক্রিন্ধ সলফেটে, সোভিয়ম কার্বনেট যোগে ইহার বার্বনেট
এবং এমোনিয়ম সলফাইড যোগে সলফাইড প্রস্তত । হয়
এই উভয় জব্যই শ্বেতবর্গ, অজব্যীয়। দেশী সলফাইড
অপরিক্ততা নিবন্ধন ঈষং লোহিতবর্গ হয়। ইহার ক্লেরাইড,
বিসংক্রামক (Disinfectant) এবং বর্নেট্স্ডিস্ইন্ফেক্টিং
ফুইড্নামে পরিচিত।

ক্যাভ মিয়ম—অতি ছম্পাপ্য ধাতু। সর্বাদাই অপরিশ্বত জিন্ধ
সহিত অবস্থিতি করে। ইহা অনেকাংশে জিঙ্কের তুল্য কিন্তু
যথন ইহার নাইট্রেট এমোনিরম সল্ফাইড পাছত যোগ করা
যায়তথন একটা স্থানর পীতবর্ণের সলফাইড প্রস্তুত হয়। শিল্পিরা
ইহাকে "ক্যাডমিরম ইওলো" বা পীত ক্যাডমিরম বলেন,
এই পদার্থ নহিত সলফেট অব আর্মেনিকের দৃশ্যে ও কার্যে।
অনেক সৌনাদৃশ্য থাকা নিবন্ধন অনেক সময় ভুল হইতে পারে

দিতীয় শাখা!

কপার = তামু

Copper .

Cu = 50.0

তামু সর্বদাই অমিশ্রিভাবস্থার পাওয়া যায়।

প্রধানতঃ নিমলিথিত প্রকার অসংস্তাবস্থায় এই ধাতু অবস্থিতি করে।

- ১৷ বেড অক্সাইড (Red oxide) Cu,O
- ২। ব্যাক্ অক্সাইড (Black oxide) CuO
- ৩। কপার গ্ল্যান্স (Copper glance) Cu_zS
- s। ইন্ডিগো কপার (Indigo copper) CuS
- ৫। ম্যালাকাইট (Malachite) Cu CO., Cu (HO)
- ৬ | . এজুৱাইট (Azurite) ২Cu CO, Cu (HO),
- ৭। কপার পাইরাইটিন (Copper pyrites) Cu, S, Fe, S,
 - ৮। পর্ল কপার (Purple Copper), Cu,S, Fe

এই সমস্ত অসংস্কৃতাবছা হইতে এই ধাতু পরিজ্ত করিয়া প্রস্তুত করেণ প্রক্রিয়া ভিন্ন প্রকার। যে সমস্ত অসংস্কৃত ধাতৃতে গন্ধক নাই তাহা কথন কথন কোক ও চুণ সহ অগ্যতাপে গলাইয়া তাহা হইতে পরিক ত ধাতু বাহির করা হয়। অগ্রতাপে দগ্ধকালে এই ধাতু অক্সাইড্রপে পরিণত হয়। প্নশ্চ, ইহা যথন চারকোল সহ উত্তপ্ত করা যায়, তথন অক্সিজেন বিমৃক্ত হয়, এবং সিলিকা চূণ দারা দ্রীভূত হয়। যে সমস্ত অসংস্ত পাতৃতে গন্ধক থাকে (বিশেষতঃ ইংল্ড দেশীয়) তাহা হইতে এই ধাতু বাহির করিতে হইলে অনেকগুলি প্রক্রিয়া অবলম্বন করিতে হয়। তাহারা এই:—

১। দগ্ধ, দ্রব, এবং তদনস্তর চুর্ণ করিলে অন্যান্য উপা-দান সমূহের অধিকাংশই দ্রীভূত হয়। এবং তামু, রেড্কিউ প্রস্ন সলফাইড (Red-cuprous Sulphide) Cu, S রূপে রহিয়া যায়। এই প্রক্রিয়ায় প্রাপ্ত তামুকে ইংরাজী ভাষায় "কাইনুমেটাল (Fine metal) কহে।

২। "ফাইন্ মেটালের" কিয়দংশ অক্সিডেসন (Oxidation) হ**ইলে** সলফাইডের কিয়দংশ অক্সাইড ক্লপ পরিণত হয়।

$Cu_{i}S+2O_{i}=2CuO_{3}SO$

৩। উক্ত দ্ৰবের আধারের মুখ উত্তমরূপে বন্ধ করিয়া অগ্নতাপ বৃদ্ধি করিলে দলফাইড্ এবং অক্নাইড উভয়েরই দ্বপান্তর হইয়া থাকে।

$$Cu_{4}S + CuO = 8Cu + SO_{4}$$

এবম্পুকারে যে তামু প্রাপ্ত হওয়া গেল ভাহাকে "বিষ্টাউ কপার" (Blistered copper) বলে।

- ৪। "বিষ্ঠার্ড তামকে" পুনর্বার দগ্ধ করিলে সমস্ত অপরিফৃতাংশ পৃথক্ হইয়া সুনাগে (Slag) অবস্থিতি করে।
- ৫। এক্ষণে উক্ত দ্রব ধাতৃকে সরস উদ্ভিক্ষার কাপু
 ছারা আলোড়ন করিলে উদ্ভিদ্য-পরিত্যক্ত বাষ্প ছারা (জলীয় বাষ্প ও কার্কনিকএসিডু) সমস্ত অক্সিজেনই দুরীভৃত্ত

এবং তাত্র বিশুদ্ধাবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই প্রক্রিয়াকে ''পোলিং'' (Poling) বলে।

পূর্বকালে সাইপ্রস দ্বীপ হইতে প্রচুর পরিমাণে তাম পাওয়া যাইত এবং তজ্জনাই ইহাকে ল্যাটিনভাষায় কিউপ্রম্ (Cuprum) বলে। ইহার লোহিত বর্ণ এবং অন্যান্য ভৌতিক দ্বভাব সকলেই অবগত আছেন। ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ৮.৯; ইহা কঠিন এবং নমনীয় তজ্জনাই ইহাতে স্ক্ষতার প্রস্তুত্বত হইতে পারে। ইহা লোহিতোতাপে দ্রুব্বয়।

বিশুদ্ধ বায়তে বা জলে ইহার ঘভাবের কোন পরিবর্ত্তন হয় না। আর্দ্র বায়তে ইহা CO, গ্রহণ করে এবং বেদিক কার্মনেটের আচ্চাদনে আচ্চাদিত হয়। লোহিতোত্তাপে অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং CuO অক্সাইডের রুফ্তবর্ণ শক্ত তিপর হয়। ইহা অতি সহজেই ক্লোরিন্, রোমিন্ এবং আয়োডিন সহ সংযুক্ত হয় এবং অপেক্ষারত অধিক উত্তাপে গন্ধক ও ফক্তরন্ সহ মিলিত হয়। হুল নিপ্রিত হাইড্রোক্লোরিক্ বা সলফিউরিক্ এদিত ইহার উপর কোন জিয়া দশাইতে পারে না। উগ্র গন্ধক জাবক সহ অগ্রির উত্তাপে ফুটনে কপার সলফেট এবং সলফিউরস য্যানহাইড্রাপ ফুটনে কপার সলফেট এবং সলফিউরস য্যানহাইড্রাপ্ত প্রের হয়। জল মিশ্র নাইট্রিক এদিড যোগে জব হয়। এবং শুইট্রক অক্সাইড পরিত্যক্ত হয়।

তান্যের মিশ্রাধাতু—অন্যান্যধাতুর দহিত তান্ত্র অনেক গুলি মিশ্রধাতু প্রস্তুত করে। মোহর এবং টাকা ও অন্যান্য ন্ত্রব্য ক্রমান্বয়ে স্বর্ণ ও তাত্র এবং রৌপ্য ও তাত্রে প্রস্তুত হয়।
পিন্তল এবং অন্যান্য দ্রব্য—যাহা স্বর্ণের ন্যায় দেখিতে—তাহা
ক্রিক্ক ও তামু মিশ্রণে প্রস্তুত হয়। টমব্যাককে (Tombac— এক
প্রকার পিন্তল) পিটাইয়া অত্যন্ত পাতলা পাত প্রস্তুত করিলে
তাহাকে কৃত্রিম স্কুবর্ণের পত্র বলে। ইহাকে আবার স্ক্র চূর্ণ করিলে তাহাকে গোলড্ রোন্জ্ (Gold bronze) কহে।
২ স্বংশ জিক্ক ও তিন অংশ তাত্রের মিশ্রণে পীত ধাতু প্রস্তুত হয়। জাহাজের অধ্যদেশ আচ্ছাদন জন্য ইহা ব্যবহার হয়।
'পরপ্ল' বা কপার রোন্জ্ (Purple or copper bronze)
প্রস্তুত করিতে হইলে স্বর্ণ-বিশিষ্ট-রোন্জ্কে উতাপ দিতে
থাক যতক্ষণ না পিক্লবর্ণ প্রাপ্ত হয়।

কর্মানসিলভার (German silver) জিল্প, নিকেল ও তামু ধাতু গুলির মিশ্রণে উৎপন্ন হয়। টীন ও তামেু যে কঠিন ধ্সর বর্ণের মিশ্রধাতু প্রস্তুত হয় তদ্বারা প্রতিমৃত্তি, ঘণ্টা, আয়না ইত্যাদি প্রস্তুত হয়। তাহাকে গণ্মেটাল (Gun metal) বা কাঁদা বলে।

পারদের ন্যায় তামের লবণ গুলি ছই পৃথক শ্রেণীতে বিভক্ত:—(ক) কিউপ্রস্থা) কিউপ্রিক্। (a) Cuprous, (b) Cupric বেমত কিউপ্রস অক্সাইড্ Cu,O এবং কিউপ্রিক অক্সাইড্ CuO; কিউপ্রস ক্লোরাইড্ Cu,Cl, এবং কিউপ্রিক ক্লোরাইড্ CuCl,। কিউপ্রস যৌগিক গুলিতে ছই পরমামুধাতু একটী দ্বামু পরমামুর কার্যা করে "Cu",।

কিউপ্রস যৌগিক গুলির প্রায় আবিকাংশই অনাবশ্যকীয়।

কিউপ্রস অক্সাইড্ Cu.O। এছখণ্ড উজ্বল তামুকে ধ্ম বিহীন শিখার উত্তপ্ত কর; গাঢ় লোহিড, রায়লেট, নীল এবং অবশেষে ধ্যর বর্ণে পরিণত হইবে, সহসা এই ধাতুকে জল মধ্যে নিমজ্জিত করিলে ইহা পিঙ্গল লোহিত বর্ণ প্রাপ্ত হয়। এবম্পু কারে লোহিত বর্ণের কাচ প্রস্তুত্ত হইরা থাকে। তামু অগ্নিতে দগ্ধ ও দ্রব করণ কালে বে দ্যাগে (elag) (ময়লান্ত) লোহিত বর্ণ প্রাপ্ত হয় ইহাও তাহার কারণ।

পরী: ১1—তাম সলফেট তুঁতে দ্রব গ্রেপ স্বগার বা মধু অথবা দেশীয় থব্জার গুড়ও অধিক পরিমাণে ক্ষার ধর্ম-বিশিষ্টকোন হাইডেট সহ ফুটাইলে কিউপ্রস্ অক সাইড সহজে প্রস্তুত হইতে পারে।

কিউপ্রিক অকসাইড CuO,—তাম যদি অপেক্ষাক্ত অধিক সময় পর্যান্ত উত্তপ্ত করা যায়, তবে তাহা এক প্রকার কৃষ্ণ বর্ণের আচ্চাদনে আচ্চাদিত হয়। ইহাই কিউপ্রেক অক্সাইড। ইহাসত অক্সিজেনের অংশ অধিক আছে, অধিকক্ষণ অগ্নিতে দগ্ধ করিলে সমস্ত তাম প্রথমে কিউপ্রেদ পরে কিউপ্রিক অক্সাইডে পরিণত হয়। তামুক্ষর্কারদিগের দোকানে যে ময়লা গুলি পড়িয়া থাকে তাহা এই ত্ই অক্সাইডের মিশ্রণ ব্যতীত আর কিছুই নহে।

কৈবনিক (organic) দ্রব্য সকলের দহন কার্য্য নির্ব্বাহার্থ ও তাহাদিগকে সম্পূর্ণ রূপে বিসমাসিত করণ জন্য এই অক-সাইড অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। এই উদ্দেশ্যে কিউপ্রিক নাইট্রেট উত্তপ্ত করিয়া ইহা সচরাচর প্রস্তুত হয়।

পরিঃ > 1—অধাদেশ ভগ্ন একটা পরীক্ষানলে কিছু কিউপ্রিক অক্সাইডে রাথিয়া তাহা উত্তপ্ত করিয়া পরে তথাধ্যে হাইড্যোজেন বাষ্প স্রোত চালাও উত্তাপ সংলগ্নে হাইড্যোজেন, অকসাইড অব কপার হইতে অকসিজেন গ্রহণ করিয়া জল প্রস্তুত করে তাহা বহির্গত হইয়া যায়। জলের স্মাস্ এই প্রক্রিয়া হারা জানা যায়।

কিউপ্রিক হাইডে ট Cn (HO),—পরী: ১।—
ধাতব হাইডে ট গুলির অধিকাংশই ধাতুর কোন লবণের
সহিত ক্ষারধন্ম বিশিষ্ট হাইডে ট সহযোগে উৎপন্ন হইরা থাকে।
যেমত পটাশিয়ম হাইডে ট সহিত কিউপ্রিক সলফেট যোগে
পটাশিয়ম সলফেট ও কিউপ্রিক হাইডে ট প্রস্তুত হয়।
শেষোক্রটী ঈনৎ নীল বর্ণের চূর্ণ রূপে অধ্যন্ত হয়। যে দ্রব্যে
ইহা অবস্থিতি করে তাহা উত্তপ্ত কর তাহা ক্লফ্ষ বর্ণ প্রাপ্ত
হয়। Cu (HO),=CuO+H,Q উত্তাপ, ব্রন্থিতে যে

রাসায়নিক বিসমাদ ঘটিয়া থাকে ইহা তাহার জনাতর উদাহরণ।

পরিটি ই। পূর্বেক পরীক্ষণে পটাসের পরিবর্তে

এমোনিয়া লও। কপার হাইড্রেট প্রথমে অধঃস্থ হইবে।

কিন্তু অধিক এমোনিয়া যোগ করিলে ইহা পুনর্বার দ্রব

হইবেও একটা উজ্জল নীলবর্ণের দ্রব প্রস্তুত হইবে।

তজ্জন্য তামের লবণ পরীক্ষা জন্য এমোনিয়া একটা প্রধান

সহায়। উক্ত নীলবর্ণের তরল পদার্থোপরি সমান পরিমাণে

উগ্র ফ্রালকোহল যোগ কর এবং একটা পাত্রোপরি এই

বাষ্পালাগিতে দাও তাহা হইলে ফ্রালকোহল উপরিহাগে
ভাসমান হইবে, ২৪ ঘণ্টাপরে গাঢ়নীলবর্ণের ফ্রাটাক্তন্ত প্রস্তুত

হইবে; ইহাই কপার সলফেট ও এমোনিয়ার যৌগিক কিন্তুপ্রিক-এমোনিও-সলফেট। ইহা দ্রব করিলে ডিসপেন্সারির

দর্শন বোত্রের নীলবর্ণ দ্রব প্রস্তুত হয়।

কিউপ্রস ক্লোরাইড Un, Cl একটা অনাবশ্যক গৌগিক পদার্থ। কিউপ্রিক ক্লোরাইড তান সহিত্ বায়্ হান স্থলে দ্ধ করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা বর্ণহীন ফিন্তু বায়্ সংলাগ্ন স্কুল্বর্গে পরিবর্ত্তিত হইয়া কিউপ্রিক ক্লোরাইডে প্রিণ্ড হয়। এবং ইহার অন্তুক্ব বায়ুতে মিশ্রিত হয়।

কিউপ্রিক ক্লোরাইড CuCl কপার অক-সাইড সম্ভিত হাইড়োক্লোরিক এসিড অগ্নির উত্তাপে ফুটাইয়া তাহা শুক্ষ করিলে সবুজবর্ণের এক লবণ উৎপন্ন হয় তাহাই কিউপ্রিক ক্লোরাইড। ইহা শ্বরা বীর্য্যে দ্রবনীয় এবং এই দ্রব অগ্নিস্পর্শে স্থলর সবুজবর্ণের শিধায় জ্লিয়া থাকে।

কিউপ্রিক নাইট্রেট Cu (NO₀), +৩H,O স্থলর শুফ নীলবর্ণের ক্ষটিক। তাম জলমিশ্র নাইট্রিক এসিড সহ দ্রব করিলে ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়।

কিউপ্রিক সলকেট বা তুঁতে (রু ভিট্রিয়ল) $CuSO_s+$ ৫ H_sO এই অত্যাবশ্যকীয় লবণ বায়তে সলফাই৬ দান করিয়া অধিক পশ্মিমাণে প্রস্তুত হয়। $CuS+2O_s=CuSO_8$ তামকে সলকিউরিক এমিড সহ মিদ্ধ করিলেও ইহা প্রস্তুত হয়। এই প্রক্রিয়ায় সলফিউরস য্যানহাইডু স বাস্প উদ্ভূত হয়।

পরীঃ > 1—অর্দ্ধ আউন্স সলফেট অব কপার দেড়
আউন্স জল সহযোগে ফুটাইতে থাক তাহাতে কিছু গ্রানিউলেটেড জিল্প যোগ কর, তামু চুর্ণাকারে পৃথক হইবেও সলফেট
অব জিল্প প্রস্তুত হইবে। যে তাম চুর্ণ পাওয়া গেল তাহা গৌত
করিয়া পরে কয়েক বিন্দু সলফিউরিক এসিড সহ অয়ৢৢতাপে
ফুটাও সমস্ত জিল্প পৃথক হইবে ইহা শীঘ্র শুদ্ধ কর সাবধান
যেন অধিক উত্তপ্ত না হয় কারণ তাম এই চুর্ণিত অবস্থায়
শীঘ্রই অকসিজেন গ্রহণ করে।

পারী ২ ৷—এই তাম যদাপি পরিক্রত জল মিশ্রিত সলফিউরিক এসিড সহ উত্তপ্ত করিয়া গাঢ় করা যায় তবে

(७१२)

নালবর্ণের সলফেট অবকপারের (তুঁতে) ক্ষটিক গুলি প্রস্তুত হইবে।

প্রাঃ ৩। এই তুঁতে দ্ব করিয়া তাহাতে জলমিশু সলফিউরিক এসিড দিয়া অমধর্ম বিশিষ্ট কর। এথন
যদ্যপি ইহাতে ছুরি বা কোন লীহের দ্বব্য নিমজ্জিত কর ভাহা
হইলে তাহা হক্ষ তাত্রবর্ণের আচ্ছাদনে আচ্ছাদিত হইবে।
ইহা দ্বারা এই সপ্রমাণিত হইতেছে যে সলফিউরিক এসিড
বহ তাদ্রের যে রাসায়নিক নৈকট্য ছিল লোহ তাহা পৃথক
করিয়া দিতেছে। কারণ লোহের সহিত সলফিউরিক এসিডের
রসায়নিক ঘনিষ্ঠতা অধিক আছে। ইহা তাত্রের একটা প্রধান
পরীক্ষা।

পারদ

MERCURY

চিহ্ন গুরুত্ব — ১৩.৫ প্রমাণু …Hg…২০০

সাধারণ তাপক্রমে পারদ তরল অবস্থায় অবস্থিতি করে। ইহার দৃশ্যানুসারে ইহাকে কুইক সিলভার কহে ও ঔষধে হাই-ডুাজিরিম বলিয়া থাকে। ইহা প্রায়ই নলফাইড (Cinabar) হিঙ্গল রূপে পাওয়া যায়। স্পেন দেশে ইহার খনি আছে। সিনাবার বা হিঞ্জুল বায়ু স্রোতে উত্তপ্ত করিয়া ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়। গন্ধক দক্ষ হইয়া সলফিউরস য়ান-হাইভূস রপে নির্গত হয়, এবং পারদ বাষ্পাকারে উথিত হয় ও তাহা সহজেই ঘনীভূত করা যাইতে পারে.। পৃথিবীর উত্তরাংশে পারদ শীতকালে (—৪০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে) জমিয়া যায়। পারদ ৩৬০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে ফুটতে থাকে। ও বর্ণহীন বাষ্প উভূত হয়। তাহার আপেক্ষিক গুরুষ ১০০ এই নিমিত্ত পরিস্লাবন ক্রিয়া দ্বারা সহজেই এই গাতুকে পরিস্কৃত করা যাইতে পারে।

পরীঃ ।—একটা দিদিতে কিয়ৎ পরিমাণে পারদ রাখিয়া তাহার মূথ বন্ধ কাঠের সহিত আর এক থণ্ড কাঠের অধ্বদেশে কিছু প্রকৃত স্থবর্ণ পত্র বাঁধিয়া উক্ত দিদির মধ্যে নিমক্ষিত্রত করিয়া রাথ কিছু দিন পরে স্থবর্ণ শ্বেত বর্ণ বিশিষ্ট হইয়া পারদ ও স্থবর্ণের একটা মিশ্রণ প্রস্তুত করিবে। ইহাতে এই সপ্রমাণিত হইতেছে যে পারদ-বাষ্প দ্বারা উক্ত নিদির শ্ন্যাংশ পরিপূরিত থাকে ও পারদ সাধারণ তাপক্রমে অশেশ অশেশ বাষ্পাকার ধারণ করে। পারদ বাষ্পাও পারদ হইতে প্রস্তুত ঔষধ গুলি অত্যন্ত হানি জনক। ইহারা প্রথমে লাল নিঃসারণ করায় এবং অধিক দিবস স্থায়ী হইলে ভয়য়র পাড়া সকল উৎপাদন করায় এজনা পারদের পরীক্ষা কালে সাবধান হওয়া উচিত যেন ইহার

বাষ্পান্তাণ না লওয়া হয় এবং ইহার ওজন ইত্যাদির সময় যেন একটী প্রশস্ত গভীর পাত্যোপরি কার্য্য নির্কাহ করা হয় কারণ কার্য্য কালে যেন পারদের কিয়দংশ ভূমির উপরি পড়িতে না পারে। জলের সহিত তুলনায় ইহা অধিক উত্তাপে ফুটিতে থাকে এবং অল্ল উত্তাপে জমিগা যায় ও ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব ২৩.৬ এই জন্য তাপমান (Thermometer) বায়ুনান (Aerometer) ইত্যাদি ইহাতে উত্তম প্রস্তুত্বয়।

বায় ও জলে বিশুদ্ধ পারদের বর্ণের ঔজ্জলোর হ্রাস হয়
না এবং তজ্জনাই ইছা শ্রেষ্ঠ (noble) ধাতু শ্রেণীর
অন্তর্গত। কিন্ত ইহা যদাপি সীস দতা ইতাদি বিষময়
ধাতুর সহিত মিশ্রিত করিয়া রাখা হয় তবে ইহার উপর ধুসর
বর্ণের সরের নাায় এক পদার্থ জন্ম।

যদ্যপি পারদ এক মাস বা ততোধিক সময়ের জনা প্রায় ক্ষেটন চিল্লের তাপক্রমে বায়ু সংস্পর্শে রাখা বায় তবে ইহা অকসিজেন গ্রহণ করিয়া অকসাইডে (রেড অকসাইড অব মার্করি) Hg O পরিণত হয়। এই মার্কুরিক অক্সাইড হইতে প্রথমে প্রিষ্টলি কর্তৃক অক্সিজেন বাঙ্গা প্রস্ত হয়। হাইড্রোক্লোরিক এসিড বা শীতল সলফিউরিক এসিড ছারা পারদ আক্রান্ত হয় না। পারদ যদ্যপি উগ্র

* যে ধাতু ৰাষ্ট্ৰত রাখিলে মরিচা ধরেনা বা গেবে যায় আ ভাছাকে শ্রেষ্ঠ ধাতু বলে। সলফিউরিক এসিড সহ ফুটাইতে থাক তবে সলফিউরস ম্যানহাইড্রস বাম্প উদ্ভূত হয় এবং মাকুরিক সলফেট H_g SOs প্রস্তুত হয়। নাইট্রিক এসিড শাতল হইলেও পারদকে দ্রুব করিতে পারে। ক্লোরিণ মধ্যে উত্তপ্ত করিলে জ্লিয়া উঠে এবং মাকুরিক ক্লোরাইড H_g CI, উৎপন্ন হয়।

তামের ন্যায় পারদের যৌগিক গুলিও ছইভাগে বিভক্ত— (ক) মাকুরিস (mercurous)(খ)মাকুরিক (mercuric) প্রথমটীতে ছই অণু একত্রে একটীর ক্রিয়া করে বেমত—

	মাকু ্যর্ব	মাকু ্রিক
অক্সাইড্	(IIg,) O	Hg″O
ক্লোরাইড	(Hg,) Cl,	Hg Cl.
নাইটে 🖥	(Hg,) (NO,)	Ilg (NO.)

পারদের অক্সাইড গুলি

মাকু রিস অক্সাইড—মার্করি সব অকসাইড

Hg.O পরী: >।—কিছু পারদ কিয়ং পরিমাণে শীতল
নাইট্রিক এসিডে দ্রব কর নাইট্রিক অকসাইড পরিত্যক্ত
ইয়া মাকুরিস নাইট্রেট প্রস্তুত হইবে এই দ্রবে কষ্টিকপটাশ
যোগ কর কৃষ্ণবর্ণ মাকুরিস অক্সাইড অধঃস্থ হইবে হৈ।
অত্যন্ত অস্থায়ী (unstable)।

মাকুর্বরিক অক্সাইড—মার্করি পেরকসাইড Hg´O-কিছু পারদ নাইট্রক এসিডে কুটাও মার্কুরিক নাইট্রেট প্রস্তুত হইবে ইহার সহিত পটাশ দ্রব যোগ করিলে পীত বর্ণের মাকুট্রিক অকসাইড অধঃস্থ হইবে ইহা বৌত করিলা শুক্ত করে। কঠিন মাকুরিক নাইটেট উত্তপ্ত করিলে ইহার উপাদান গুলির সহিত অক্সিজেনের সাক্ষাৎ সম্বন্ধে যোগগু মাকুর্রিক অকসাইড প্রস্তুত হইতে পারে।

মাকুরিস নাইটে ট বা মার্করি সব নাইটে ট Hg. (No.) ২। পূর্বেই উক্ত হইয়াছে বে শীতল নাইটি ক এসিড ও পারদ সহযোগে এই লবণের উৎপত্তি হয় এক আউষ্প পারদ ও অর্দ্ধ আউন্স নাইটি ক এসিড ও কয়েক বিন্দু ছল সহযোগে এই লবণের স্ফাটক প্রস্তুত হয়। কিছু দিনের মধ্যে ঐ পারদ শ্বেত বর্ণের মাকুরিস নাইটে ট্রন্ফাটক গুলি দ্বারা আবৃত হইবে। কয়েক বিন্দু নাইটি ক এসিড ও জল সহযোগে ইহালা জবীভূত ও রক্ষিত হইতে পারে।

পরীঃ > 1— বদ্যপি এক বিন্দু মাক্রির নাইটে ট দ্রব একটা তাম থণ্ড বা পয়সার উপর মর্দন করা বায় তবে পারদ পৃথক হইবে ও তাম থণ্ড বা পয়সাটা রৌপ্যের ন্যায় এক প্রকার পদার্থে আর্ড হইবে। কিন্তু উত্তাপ প্রদানে তাহা উঠিয়া বাইবে।

🥞 পারী: ২।— যদ্যপি এক থণ্ড কার্চ পারদ দ্রবে আর্দ্র করিয়া তদ্ধারা একথানি পাতলা পিত্তল নির্মিত পাত্রের মধাস্থলে দীর্ঘে একটী দাগ দেওরা যার তবে চূর্ণ পারদ পিত্ত-লের ভিতর প্রবেশ কবিরা তাহাকে ভঙ্গুর করিরা ফেলে এক্ষণে যদি ঐ পাত্তের মধাস্থল বক্র করা যার তবে তাহা তৎক্ষণাং ছই ভাগে বিভক্ত হইরা যাইবে। পিত্তল কর্ম-কারেরা তাহাদের অস্ত্রের সাহান্ধ বাতীত এই দ্রম্বের সাহায্যে পিত্তল কাটিতে পারে।

মাকু নিক নাইটে ট Hg (No.), ইহার প্রস্তুত করণ প্রণালী পূর্বেই উক্ত হইয়াছে ইহা উত্তপ্ত করিলে, লোহিত ধুম নির্গত হয় ও মাকু নিক অকসাইড উৎপন্ন হয়।

পারদের ক্লোরাইড গুলি।

মাকু'্যরস কোরাইড বা মাকুরি স্ব কোরাইড (কাান্মেন) মন্ত্র মারু

পরিঃ > 1—মাকুরিস নাইটেটের জলমিশ্র দ্রবে কিরৎ পরিমাণ হাইড্রাক্রোরিক এসিড বা থান্য লবণের বা ক্লোরাইড অব সোডিয়মের দ্রব নোগ কর। অদ্রবণীর শুরু খেত বর্ণের মাকুরিস ক্লোরাইড অধঃস্থ হইবে। উত্তম রূপে ধৌত ও শুক করিলে ক্যালমেল নামক উৎরুষ্ট ঔষধ দ্রবা প্রস্তুত হয়। কোন ক্লার বিশিষ্ট হাইড্রেট (alkaline hydrate) দ্রব দারা সন্যাপ ইহা আদ্র করা মার তবে কৃষ্ণ বর্ণের মাকুরিস অকসাইড্ প্রস্তুত হয়।

নিয়লিখিত ৩র পরীক্ষণোক্ত প্রক্রিয়ামুদারে ক্যালমেল অধিক পরিমাণে প্রস্তুত হয়।

মাকুর্রিক ক্লোরাইড (করোদিব সবলিমেট) IIg 🖺 🕻

পরীঃ > 1— কিছু মাক্রিক অকসাইড হাইড্রোক্লোরিক এসিড সহ উত্তপ্ত করিতে থাক এবং যত ক্ষণ না
সম্পূর্ণ রূপ দ্রব না হয় তত ক্ষণ হাইড্রোক্লোরিক এসিড
যোগ কর, শীতল হইলে যে খেত বর্ণের ফ্টিক গুলি পৃথক
হয় তাহাই মাকুরিক ক্লোরাইড অথবা বাইক্লোরাইড বা
পারক্লোরাইড অব মাকুরি। ইহা একটা ভয়ানক উগ্র বিষ।
নিম্নলিথিত প্রক্রিয়ানুসারে উক্ত শ্বচ্ছ খেত বর্ণের গুরু ফ্টিক
গুলি অধিক পরিমাণে প্রস্তুত হয়।

পরীঃ ২।—১০ গ্রেণ মার্কুরিক সলকেট, সামান্য লবণ সহ একটী হামাম দিস্তায় চূর্ণ কর, ইহার অর্দ্ধেক একটা পরীক্ষানলে উত্তর কর, নলের উপরিস্থ শীতল অংশে খেত-বর্ণের ফটিকগুলি উংপন্ন হয়। উষ্ণ জল দ্বারা ইহা দ্রবীভূত ও পৃথক করা বাইতে পারে ইহাতে মার্কুরিক ক্লোরাইড আছে।

Hg SO, + ২ Na Cl = Na, SO, + Hg Cl,
পরীঃ ৩।—অবশিষ্ট অদ্ধাংশে ২০ গ্রেণ পারদ ঘোগ করিয়া তা্হা হামামদিস্তেতে চূর্ণকর যতক্ষণ না পারদ ভরলাবস্থা হইতে অন্যান্য দ্রব্য সহ মিশ্রিত হইয়া ধ্সর ব্ণের
চূর্ণ রূপে পরিণত হয়। এই মিশ্রণ পূর্ব্বোক্তের ন্যায় একটী পরীক্ষানলে উত্তপ্ত করিতে থাক। তক্রপ শ্বেত বর্ণের ক্ষটিক
গুলি প্রস্তুত হইবে কিন্তু ইহা দ্রব করা যাইতে পারেনা।
ইহাই মার্ক্যরস ক্লোরাইড বা ক্যালমেল।

২Na Cl+Hg SO.+Hg=2Na SO.+Hg,Cl, উপযুক্ত পরিমাণে পারদ ও মাকু রিক ক্লোরাইড একত্রে উত্ত**ে** করিলেও সেই এক ফল দর্শিবে। এদেশে পারদ ও লবণ একত্রে উত্তপ্ত করিলে রস কর্পুর প্রস্তুত হয়।

পরীঃ ৪।—মার্কুরিক ক্লোরাইড দ্রবে এমোনিয়া বোগ কর শ্বেত বর্ণের পদার্থ অধ্যন্ত হইবে। ইহা একটা মিশ্র ষৌগিক। ঔষধ দ্রব্যে হোয়াইট প্রিসিপিটেট (whito precipitate) নামে পরিচিত।

মাক্রিক আইওডাইড $Hg^{\prime}I_{*}$ —ইহা একটা জীবন নাশক বিষ। ইহা, স্থন্দর লোহিত বর্ণ ও উত্তাপ সংলগ্নে তাহার পরিবর্ত্তন জন্য প্রশিক্ষ। ইহা অত্যক্ত উৎপতিক্র্ এবং ইহার বাম্পের আপেক্ষিক গুরুত্ব বায়ু অপেক্ষা ১৫ গুণ অধিক ইহার উপাদান গুলির সাক্ষাৎ সংযোগে ইহা প্রস্তুত্ত হইতে পারে।

পরীঃ ১ ৷—করেক গ্রেণ আওডিন কিয়ৎ পরিমাণে পারদ ও এক বিন্দু ন্মালকোহল বা স্থরা সার সহ একটা ভামামদিতেতে উত্তম রূপে চূর্ণ কর। ইহার লোহিত বর্ণ ঘারাই আইডাইডের উৎপত্তি জানা যাইবে।

পরী: ২ ।—কোন আওডাইড ও কোন দ্রবণীয়
মার্ক্যরিক সহযোগে ইহা উত্তম রূপে প্রস্তুত হইতে পারে।
মার্ক্যরিক ক্লোরাইডে ক্রমে ক্রমে পাটাশিয়ম আওডাইড
যোগকর, আওডাইডের প্রত্যেক বিন্দু অপরটীর সহিত মিশ্রিত
ইইয়া অতি স্থান্দর আকার ধারণ করে, পরে পীত বর্ণের পদার্থ
অধঃস্থ হয় অনস্তর তাহাদিগের বর্ণের পরিবর্ত্তন হইয়া উজ্জন
লোহিত বর্ণ প্রাপ্ত হয়। যদ্যপি মার্ক্যরিক ক্লোরাইডের অংশ
অধিক হয় তবে আলোড়নে উক্ত বর্ণ লোপ পায় এবং পুন্
র্বার তাহাতে আওডাইড যোগ করিলে বর্ণের উজ্জ্না পূর্ববৎ
হয়। এই অধঃস্থ দ্রব্য পটাদিয়ম আওডাইড দ্রবে
সম্পূর্ণ দ্রবনীর।

প্রীঃ ৩।— উক্ত লোহিত বর্ণ অধঃস্থ দ্রব্যের কিছু
লইয়া দৌত ও শুক্ষ কর ইহার কিরদংশ একটা নাদা
কণেজোপরি লাগাইয়া তাহা দীপ শিথায় শুক্ষ কর, লোহিত
বর্ণ পাত বর্ণে পরিণত হইবে। এই বর্ণ-পরিবর্ত্তিত দ্রব্যকে
একটা কঠিন দ্রবা দ্বারা ঘর্ষণ কর পুনর্বার লোহিত বর্ণের
আবির্ভাব হইবে এবং কয়েক দিবদের মধ্যে পূর্ব্বর্ণও পুনর্বার
দেখা যায়। এই বর্ণের পরিবর্ত্তনে উপাদান দ্রব্যের বিশেষ পরিবর্ত্তন হয় না কিন্তু অন্ধিক পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে।

মার্ক নিরক সলকেট Hg SO — পারদ সলফিউ-রিক এসিড সহ একটা কাচকুপীতে ফুটাইলে এই জব্য প্রাপ্ত হওয়া যায়। কালমেল এবং করোসিব সবলিমেট্ প্রস্তুত জন্য ইহা ব্যবহার হয়। জলেতে ইহা বিসমাসিত হয়।

মাকু বিক সলফাইড Hg S-যদ্যপি মাকু বিক ক্লোরাইড সলফিউবেটেড হাইড্যেজেন অথবা এমোনিয়ম সলফাইড সহ আলোড়িত হয় তবে এক প্রকার শ্বেত বর্ণের দ্রবা অধঃক্ষিপ্ত হয় তাহাতে এই অধঃক্ষিপ্ত দ্রবা অধিক यांश करितल भी ठ वर्ग शाश्व इस्र खवर व्यवस्थार कृष्ण वर्ग পরিণত হয়। এই ক্লফু বর্ণ পদার্থ মাকুর্যরিক দলফাইড। দ্রব গদ্ধক ও পারদ সহযোগেও এই দ্রব্য উৎপন্ন হয়, কিম্বা পারদ ও গদ্ধক চুর্ণ পারদ সহিত একদিন ঘর্ষণ কবিলেও ইহা প্রস্তুত হইয়া গাকে। অসুদেশে ইহাকে কজ্জ্বলি বলে। যদাপি এই একটা কাচ নলে উদ্ধাতিত করা যায় তবে ক্ষের মাভাযুক্ত লোহিত বর্ণের ফটিক স্বস্থ প্রস্তুত হয়, তাহাকে রসাসিকু, মকর ধ্বজ বা হিন্দুল বলে। ঘর্ষণ দারা ইহাস্তুনর উজ্জ্ব লোহিত বর্ণ প্রাপ্ত হয়। এই অবস্থায় সলফাইডকে ভারমিলিয়ন (Vermilion) বা চিনের সিন্দুর অথবা দিনাবার (cinnabar) হিন্ধুল কছে। লোহিত এবং कृष्ण मनकारेए पत जेनाना এकरे, उथाह रेहारात जाकृ िट उ অতাস্ত প্রভেদ লক্ষিত হয়। কারখানায় পারদ, গন্ধক ও পটাশা-দ্রব একণে হামাম নিষ্কেতে মিশ্রিত করিয়া ভামিলিয়ন অধিক পরিমাণে প্রস্তুত হুইয়া থাকে। এই উপায়ে চীন্
দেশের প্রসিদ্ধ সিন্দ্র অধিক পরিমাণে প্রস্তুত হয়। বিশুদ্ধ
ভার্মিলিয়ন অগ্নি শিখায় দহন কালে নীল বর্ণের সলফিউরস
শিখা উদ্ধৃত হয় এবং ভার্মিলিয়ন উৎপতিষ্কৃ হুইয়া অদৃশ;
হয়। যদাপি লোহিত সীস বা মেটে সিন্দ্র (Red Lead)
সহিত মিশ্রিতাবস্থায় থাকে তবে দীস কঠিনাবস্থায় অবশিপ্র
রহিয়া যায়। ইহার অদ্রবনীয়তা গুণ জন্য পারদের জন্যানা
যৌগিক অপেকা ইহা স্বাস্থ্যের পক্ষে অল্প হানিজ্নক, এজনা
অস্থান্দেশে কবিরাজ দিগের ছারা পারদ উষ্প দ্রব্যে অধিন
পরিমাণে ব্যবহৃত হয় অথচ বিষ ক্রিয়া করেনা। ভিত্রল
প্রকৃতিতেও পাওয়া যার এবং ইহা হুইতে জ্বিক পরিমাণে
পারদ পাওয়া যাইতে পারে। ছিদ্র প্রস্তুর মধ্যেও কথন কথন
পারদের বিশুদ্ধ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশ গুলি পাওয়া যায়।

পারদ-মিশ্রণ বা হ্যামালগ্যাম (Amalgams)

পরীঃ। একটা চীনের পাত্রে এক টুকু পারদ ও একথ ও সীদ একত্রে কিছু ক্ষণের জন্যে রাথিয়া দেও, উভয় ধাতৃই একত্র মিঞিত হইয়া যাইবে। যদাপি পারদের অংশ অল্ল হয় তবে সহজেই চর্ণ করা যায় এমত একটা পিও উৎপল্ল হইবে। যদাপি পারদের অংশ কিছু অধিক হয় তবে কর্দমাকার—আরও অধিক হইলে দ্রুব উৎপল্ল হইবে। পারদ এই রূপ অন্যান্য ধাতৃর সহিত মিঞিত হইয়া বেশন (Amakgams) গুলি প্রস্তুত করে। কাচ করাই

করিবার বা দর্পণ প্রস্তুত জ্বন্য টীনের মিশ্রণই সমধিক ব্যবহার হয়।

> সীস LEAD

চিহ্ন গুরুত্ব } আপেক্ষিক গুরুত্ব ১১৩ প্রমাণু Pb ২০৭ }

সাস ল্বাভাবিক অবস্থায় পাওয়া বায় না, সলফাইড রূপে পাওয়া যায়। সলফাইড রূপে বাহা পাওয়া যায় তাংকে গ্যালিনা (Galena) বলে। গ্যালিনা দ্রুব করণ সময়ে বায়তে চূপ সহ দক্ষ করা হয়। চূণ যোগ করিবার তাংপর্য এই গে, ক্লেদ সকল পূথক হয়। এই প্রক্রিয়া কালে সলফাইডের কিয়নংশ অক্সিজেন সহ মিশ্রিত হইয়া লেড অক্সাইড প্রস্তুত করে, ও সলফিউরস য়ানি হাইডুস বাল্য রূপে নিগত হইয়া যায়। তৎপরে বায়ু সংযোগ বন্ধ করিয়া উত্তাপ বৃদ্ধি করিলে সলফাইড অক্সাইড সহ প্রতিক্রিয়া করে এবং সলফিউরস য়্যান হাইড্স ও ধাতব

 $? PbO + PbS = SO_{?} + 9Pb.$

কোন কোন গ্যালিনাতে কিছু পরিমাণে রৌপা থাকে। কি প্রকারে তাহা বিশুদ্ধাবস্থায় আনম্বন করিতে হয় রৌপোর বর্ণন কালে উলিখিত হইয়াছে। উজ্জ্বল নীল বর্ণ, সহজ্বে দ্রবণীয়তা, কোমলতা, নমনীয়তা ইত্যাদি দীদের ভৌতিক গুণ সকলেই বিদিত আছেন। কঠিন হইবার সময় ইহা সংস্কাতিত হয়, ভজ্জনা ইহার দাবা সংক্ষাগ্র বিশিষ্ট দ্রবা প্রস্তুত হয়না।

নীস নির্দ্ধিত ছিটে গুলি—সীস দ্রব করিয়া কলে নির্দেশ কলিলে গোলাকার প্রাপ্ত হয়। গোলাব করেখানায় দ্রব সীস এত উচ্চ হলৈ জলে নির্দেশ হয় যে জলে পড়িবার পূর্লেই ভাগারা কঠিনাবলা প্রাপ্ত হয়। বৃহলাকহির গোলা প্রস্তুত জনা ২৫০ ফুট উচ্চ ভলের প্রয়োজন হয়। সীস গোলাকে সম্পূর্ণ কলে গোলাকার করণ মানসে কিয়ংপ্রিমাণে আসে নিক ভাগতে যোগ করা হয়। সীস এবং আসেনিক উভয়েই বিষ; তজ্জনা বোতলাদি পরিস্কার করণ সময়ে গুলির বাবহার প্রেক্ষানাই ওয়া উচিত।

বারু অমিশ্রিত সলিলে কিম্বা শুক্ষ বারুতে সীসের কিছুই পরিবর্ত্তন হয় না, কিন্তু সাধারণ ভ্বায়,তে সীস শীঘ্রই ময়লা যুক্ত হয় এবং সাধারণ জলে সীসের উপর লেড হাইডে ট Pb (HO), সংনাস্ত হয় এবং তাহা জলে দ্রান হইয়া জলকে বিষ গুণ বিশিষ্ট করে। সচরাচর পানীয় জলে কার্সনেট ও সলফেট লবণের সন্থা প্রযুক্ত উক্ত বিষ ক্রিয়া নিগারিত হয়। কার্সনেট গুলি দ্রাণীয় লেড হাইডে টকে অদ্রবনীয় দিলবণে (Double salt) [Pb (HO), Pb CO] এবং সলফেট গুলিও সেই

রূপ অদুবণীয় লেড সলফেটে (Pb SO,) পরিণত করে। এই উভয় দুবোর আছোদন এই পাতৃকে এমত আছোদিত করে যে তাহা উপরে থাকিয়া ভিতরের দীদকে জলে দ্রব হইতে দেয় না। এনিমিওন্তন দীদ নল গুলি অপেক্ষাকৃত অধিক হানিজনক। জলে যদি কার্কিনেটদ বা দলকেটদ অথবা ফচ্ছেটদ না থাকে তবে ত'ছার জন্য দীদ-নল ব্যবহার করা কর্ত্রনা করে। ক্লোরাইডও নাইটেট গুলি ঠিক ইহার বিপরীত ক্রিয়া করিয়া জনের বিধাকতা গুণের বৃদ্ধি করে।

পারীঃ > 1—জলে সীসের কলা গুলির অবস্থিতি প্রমান জনা অর্দ্ধ পাইণ্ট কল ব স্পাকারে পরিবর্জিত করিয়া তাহা গুদ্দ কর, পরে তাহাতে কিছু নাইট্রিক এি ড যোগ কর এবং প্রশ্বরে গুদ্দ কর, পরে তাহাতে অর্দ্ধ আউন্দ পরিক্রত জল যোগ করিয়া উষ্ণ ও পরিক্রত কর। এই শীতল পরিক্রত জলাভান্তর দিয়া সলফি উবেটেড হাইড্রোজেন বাস্প স্লোত ক্ষেক মিনিট পর্যান্ত চালাও, সীস-কণা গুলি পিঙ্গল বর্ণ উৎপাদন করিবে এবং দীস অধিক থাকিলে তাহা ক্ষ্ণবর্ণ হুইয়া (Pb S) অধঃস্থ হুইবে।

পরীঃ ২।—জনের উপর সীদের ক্রিয়া প্রমাণার্থ
ছইটী ম্যানে বৃষ্টির জল ও প্রস্ত্রধণ জল পৃথক পৃথক রাথিয়া
তন্মধ্যে এক এক থণ্ড উজ্জল সীন নিমজ্জিত করিয়া কিছু
দিনের জন্য রাথিয়া দাও। তংপরে পূর্কোক্ত প্রকারে
প্রত্যেক ম্যানের জল নাবধানে পরিক্রত ও পরীক্ষিত হইতে

١

পারে। ইহাতে দেখা যাইবে যে, প্রস্রবণ জলে কোন প্রকার সীস নাই, কিম্বা যদাপি থাকে তবে অভি সামান্য প্রকার জবাবাস্থায় আছে কিন্তু বৃষ্টির ভলে প্রচুর পরিমাণে সীস জবাবস্থায় অবস্থিতি করে।

দীদের যৌগিক গুলি

লেড অক্সাইড Pb"O-প্রস্তুত প্রণালী। মদাপি দীস অগ্নি শিখার দগ্ধ করা যায় তবে ৩০**৫** ডিগ্রি সেণ্টি গ্ৰেডে দ্ৰৰ হ'ইবে এবং ধুদর বৰ্ণের আচ্ছাদনে আচ্ছাদিত ইহা লেড অক্সাইড় ও ধাতৰ সীস মিশ্রিত এমত বিবেচিৰ হইতে পারে। যদি আর ও দক্ষ করা যায় টভাব বর্ণের পরি-বর্তুন হইয়াপীত বর্ণ বিশিষ্ট হয়; এই পীত বর্ণ পদাগই লেড অকসাইড্বা মুদ্রা শহা (Pl, O); জহাও উত্তাপে এই অক্ষাইড্ডব হয় এবং শীতল হইলে কঠিন হইলা লিপাজ নামক চটা বিশিষ্ট লোহিতের আভাযুক্ত পিণ্ডে পরিণত ভয়। বোপাইপ শিধার অভাস্তর শিথায় দগ্ধ করায় পুনর্বাব ধাত্ব সীস **প্রাপ্ত** হওরা যায়। প্রায় সমন্ত দীস-লবণের এইরূপ অবস্থা পরিবর্ত্তন গুণ থাকার এবং কয়লার উপরি পীত ষ্পক্ষাইডের কঠিন আচ্ছাদনাবৃত হওয়ায় কোন দ্রব্যে সীদের স্থায়িত্ব সহকে ইহাই প্রধান পরীকা।

বাণিজ্যে লিথার্জ অনেক প্রকারে ব্যবহার হয় । দীস-কাচ ম্যাস (ফুণ্ট ম্যাস), লেড শ্লেজ, দীস শর্করা ইভ্যাদি সমস্ভই ইহা হইতে প্রস্তুত হয়। কারথানায় রাদায়নিকেরা শোহিত শ্বেত ও অন্যান্য বর্ণের সীস ও সীস লবণ ইহা হইতে প্রস্তুত করেন। ওলিভ বা জল পাই তৈলে দ্রুব করিয়া সীস-পলস্থা প্রস্তুত হয়। পোন্ত, ভিল বা চীনের বাদাম তৈলেও এই মত দ্রুবা উৎপন্ন হয়। রংকাবেরা মদিনার তৈল সহিত্ত কুটাইয়া এক প্রকার পাকা রং প্রস্তুত করে।

লেড ডাই-অক্সাইড্ Pb O2— প্রস্তার প্রণালী।

যদাপি লোহিত সীস নাইট্রিক এসিড সহ মৃত্ সন্তাপে উত্তপ্ত
কর তবে কিয়দংশ নাইট্রেটে পরিণত হয়— যাহা তাত্

থাকে এবং কিয়দংশ অক্সাইডে পরিণত হয়— যাহা তাত্
পিঙ্গল বর্ণ মদ্রবাীয় চূর্ণ রূপে অব্তিতি করে।

রেড অক্সাইড্ অব্লেড।—একটা পলাতে ১ ঘান পরিমিত লিগার্জ ও দিকি ড্রাম পটাশিয়ম ক্রেট একরে উত্তথ কর। এই পীত বর্ণো মিশ্রণ লোহিত বর্ণ চূর্ণে পরিণত হইবে ইহা জলে উত্তম ক্রণো ধৌত কর। লিথার্জকেও সমস্ত দিন উত্তথ করিলে ঐ পদার্থ প্রস্তুত হয়। উত্তাপ দিবার সময় সাবধান হওয়া উচিত যেন র্জব না হয় ও সর্কালা আলোড়ন করিবে। উভয় বিধ উপায়েই লিথার্জ এক তৃতীয়াংশ অধিক অক্সিজেন প্রাপ্ত হয়। ১ম উপায়ে ক্লোরেট অব পটাশ হইতে ও ২য় উপায়ে ভ্রায়্ হইতে অক্সিজেন প্রাপ্ত হয়। এমতে Pb. O. তে পরিণত হয়। ইহাই রেড

লেড, মিনিয়ম বা ১৯১ট দিলুব। ইছাকে Pb O এবং Pb O, এই উভয়ের বৌগিক বলিলেও অত্যক্তি হয় না।

লেড হাইডে ট Pb (HO) — যপন পটাশিরম বা সোডিরম হাইডে ট নাইটে ট, অব লেডেব নায়ে দীদ ধাত্ব কোন দ্ববীয় লবণ দহ একত্রিত হয় তথন ইহা শ্বেতবর্ণ রূপে অধঃস্থ হয়। অধিক পরিমাণে ক্ষারে এবং অধিক গেশ এদিডেই ইহা দ্ববীয়ে।

লেডনাইটে ট Pb, (NO, — জল মিল্ল নাইটিক এসিডই সীসকে দ্বকরণ জনা বিশেষ উপযোগী। ইংগতে দ্বে হইলে ভত্ৎপ্রাদ্রের, লেড নাইটেট্ট; এ দ্রবাকে শীতল এবং শুক্ষ করিলে কটক গুলি পাওয়া বায়। এতলে সীস্ধারু পরিবর্তে লিথাজ ও বাবহার করা যাইতে পাবে।

লেড কোরাইড Pb "Cl, —এক ডাম লিগার্জ আজিল আউন্ধ হাইছে কোনিক্ও আদি আউন্ধ জল সহ জুটিতকর, পরে পনিষ্কৃত দ্রব একটী পৃথিক্ কাঁচ পাতে পৃথক্ করিয়া লও, ইহা শীতল হইলে লেড কোবাইডের উজ্জ্বল গোলাক্ষতি ক্ষটিক গুলি প্রস্কৃত হইবে। এই লবণ জলে অতি আলই দ্রনীয়।

পরীঃ > 1—২ গ্রেণ লিথার্জ ও ১৫ গ্রেণ স্যান্ এমোনিয়াক বা নিশাদল একত্রে একটা লৌহ পাত্রে দ্রব করিলে কিছু পরিমাণে লেড ক্লোরাইড এবং অধিক পরিমাণে উজ্জ্বল পীতবর্ণের খেত অকসাইড পি ও প্রস্তুত হয়; ইহা চূর্ণ করিলে স্থানর পীতবর্ণ দেখা যায়। চিত্রকবেরা এই চূর্ণকে ক্যাসেল বা মিনারাল ইয়োলো নাম দিয়া ব্যবহার করিয়া থাকে।

লেড এসিটেট Pb (C, H, O,),, H, O ইহার ওজনের সপ্রাংশ ক্লিকীকরণ জল (Water of crystalization)। ইহা সীস ধাত্র একটা অভি উৎকট ও আবশাক দুব-ীয় লবণ—সীস শর্কবা (Sugar of Lead) প্রেত্ত করে। ইহার ক্ষটিকগুলি সাধারণতঃ চতঃ প্রদেশ সূক্ত, বাসুতে রাখিলে ইহার এসেটিক এসিডেব কিয়দংশ অন্তর্হত হট্যা তং হলে বায়ুর কার্কনিক এসিড অবস্থিতি করে। এই সময় যদি এই লখণ জলে দুব করা যায় তবে ঐ দুব্রাক্রিক হয় কিন্তু কয়েক বিন্দু এসিটিক এসিড গোগো পুন্কার সভাবতা প্রাপ্ত হয়।

বৈসিক লেড এসিটেট—প্রস্তুত্তরণ—স্থার অব লেড দ্রর অক্সাইড অব লেড সহযোগে শেষাক্তের কিয়দংশ দ্রর হয় এবং সৌনিক লেড এসিটেট প্রস্তুত্তহয়। ইহা ঔষধালয়ে গোলাডস্ একষ্ট্রাক্ট (Gonlards Extract) নামেরক্ষিত হয়। হল সহিত মিজ্মিত হইলে হ্রা বৎ গোলার্ড ওয়াটর (Gonlard water) প্রস্তুত্ত হয়। উৎপন্ন হয় এবং জলের কার্কনিক এসিড দ্বাে পৃথী ভূত হয়। লেড সল্ফেট Pb" S () যথন সলফিউরিক
এদিড বা কোন দ্বণীয় সলফেট কোন সাঁস দ্ববে যোগকরা
যায় তথন সহজেই এই লবণ উংপন্ন হয় । সল্ল পরিমাণে সীস
দ্ববিষ্যায় থাকিলেও ঐ রূপে জলের অসক্ত তা উংপাদন
করিয়া থাকে, করেণ লেড স্লফেট্ সম্পূর্ণ রূপেই অদ্রবণীয়
লবণ। এই জন্য সীতিলবণ অবস্থিতি নির্ণয়ার্থ সল্ফিউরিক্
এদিডই বিশেষ উপযোগী।

লেড কার্বনেট Ph'CO — প্রস্তুত প্রণালী দীস শর্করা (acetate of Lead,) দ্রব সোডিয়ম কার্কনেট দ্রব সহ মিশ্রিত কর, যতক্ষণ না সাংক্ষেপ শেষ হর, অংশ্রহ পদার্থই লেড কার্কনেট। খেত দীস (White Lead সক্ষো) কার্কনেট অব লেডও কভকগুলি লেড হাইডেটুট মিশ্রেণ ব্যথীত কিছুই নহে। ইয়া ভিন্ন প্রিমাণে প্রস্তুত হয়।

(ক) ইংলও দেশীয় প্রণালী লিখার্জও ভিনিগার একত্র মিশ্রণে কর্দ্ধনাকার করিয়া তাহা প্রস্তরোপরি লাগাইয়া দহামান কোকের ধূমোপরি ধরিলে উহা হইতে কার্ক্রনিক য়্যান হাইড্রাইড, অকসাইড অব লেডের সহিত্ত সংযুক্ত হয়। এস্থলে এসেটীক এসিড মধ্যস্থের ক্রিয়া সম্পন্ন করে। ইংগ অকসাইড অব লেডকে দ্রব করিয়া এনিটেট উৎপাদন করে। প্রশ্বত এসিটেট কার্ক্রিক য়্যানহাইডাইড দ্বারা বিস্মাসিত হটয়া থাকে এবং এসিটক এসিড স্বীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়। ইহা দারা স্পষ্টই প্রতীতি হটতেছে যে অধিক পরিমাণে লিথার্জ অব পরিমাণে এসিটীক এসিড দারা সহজেট ক্রমে ক্রমে শ্বেত সীসে বা সফেদায় (White Lead)পরিবর্ত্তিত হইতে পারে।

(थ) इन छ (मगीय धानानी।---

কতকগুলি এসিটিক এসিড পূর্ণ কুন্তু একন্তর পরিস্কৃত্ত গোমর প্রলেপ উপরি শ্রেণী বদ্ধ পূর্বেক রাথিয়া কুন্তাভ্য-ন্তরে সীস রুল ঝুলাইয়া দিয়া তাহা আর এক প্রস্তাত গোমর লেপন দ্বারা আচ্ছাদিত করিয়া কয়েক মাস কাল রাথিয়া দিলে সীস রুল গুলির অধিকাংশই খেত সীসে পরিবর্ত্তিত হইয়াছে দেখা যাইবে। সমন্ত পদার্থই পচন কালে উত্তপ্ত হয় তদ্ধপ গোময়ও পচন সময়ে উত্তপ্ত হয় ও তাহা হইতে কার্মনিক এসিড ও অঙ্গারিক দ্রব্য গুলির বিসমাসন সময়ে এশিনীক এসিডের মধ্যস্তা দ্বারা সমস্তই কার্মনেট অব লেডে পরিণত হয়।

লেড কার্স্থনেট চিত্রকরদিগের শ্বেত বর্ণোৎপাদন জন্য বিশেষ উপযোগী এবং কজ্জনা অধিক পরিমানে ব্যবহার হয়, কিন্তু ইহার বিষাক্ত গুণ বর্তমান থাকায় প্রায়ই যাহারা কার্য্য করে তাহারা শূল বা পক্ষাঘাত রোগাক্রাস্ত হয় কিন্তু এতদ-পেক্ষা মল্ল বিপদোৎপাদক অনেক দ্রব্য ইহার পরিবর্ত্তে ব্যব-হার হইবার প্রস্তাব হইয়াছে, কিন্তু তাহার কোনটাই ইহার অস্তৃক্ততা বা বর্ণের জমি কর্ণ গুণের সম্কুক্ষ হুইতে পারে নাই। অনেক স্থলে চূর্ণ বেরিয়ম্ সলফেট শ্বেত সীস বলিয়া অম হইতে পারে, ইহা নিশ্চয় রূপে জানিতে হুইলে শ্বেত সীসকে জলমিশ্র নাইট্রিক এসিডে দ্রুব করিলেই নিশ্চিড হুইবে। বেরিয়ম সলফেট অদ্রবনীয় পদার্থ।

খেত শীসকে উত্তাপ দিলে কাৰ্কনিক য়াান হাইডুাইড বিযুক্ত হুইয়া লেড অক্সাইড অবশিষ্ট থাকে।

সীন বৃক্ষ (Lead tree)—পরীঃ—অদ্ধি আউন্স সীন শর্কণা (Sugar of Lead) ছয় আউন্স জলে দ্রব কবিয়া পরিক্রত কর এবং তাহা একটা সিদিতে রাথিয়া তন্মধ্যে এক থণ্ড দন্তা ঝুলাইয়ারাথ। দন্তা শীঘ্রই শিক্ষল বর্ণ আচ্চাদনে আচ্চাদিত হইবে এবং তন্মধ্য হইতে হান্দর উজ্জ্বল ধাতুর কণা শুলি নিশ্মিত হইরা সীসাভান্তর পরি পুরিত করিবে। শুই কণাগুলি বিশ্বন্ধ সীন। ২৪ ঘণ্টান্তে এই দ্বের সীন বর্ত্তনির কোন চিন্তল লিফিত হইবে না। দন্তা তথ্তান অধিকার করিবে।

এই প্রাক্ষা দ্বা যে কেবল এই ছুই ধাতুর সংযোগ ক্ষমতার পরিচর পাওয়া যাইতেছে, এমত নহে ইহাদের পরস্পরের আংশবিকত্বের পরিচয় ও পাওয়া যাইতেছে। এতদভিপ্রায়ে এবস্থাকারে প্রস্তুত সীস ওজন করণ এবং পরীক্ষার পূর্বে ও পরে দন্তা ওজন করা আবশ্যক। তাহা হইলে জানা যায় অধ্যক্তিও সীসের ওজনও ক্ষয়প্রাপ্ত দন্তার ওজনের সম্পত্তি ২০৭ এবং ১৫। তাহা হইলে এক

পরমাণু দন্তা এক পরমাণু সীদের স্থান অধিকার করে। রৌ-পোর বর্ণন সময়েও আমরা এই মত একটা পরীকা করিয়াছি।

লেড টাটে ট Pb C, H, O, —প্রস্তুত করণ প্রণানী সীস-শর্করার উপ্রান্তাবক প্রস্তুত করিয়া তৎসঙ্গে টার্টারিক এসিড দ্ৰব যোগকৰ, লেডটাটে ুট খেত বৰ্ণ ক্লপে অধঃস্থ হয় এবং তাহা পরিস্রাবণ ক্রিয়া হারা সংগ্রহ করিয়া জল হারা উত্তম রূপে ধৌত করিয়া শুষ্ক কর। একটী মুখবন্ধ পাত্তে রা-ধিয়া অত্যন্ত অগ্নি সন্তাপ দিলে ইহা বিসমাসিত হয় এবং ধাতব সীস হল চূর্ণ ও কার্বন এই উভয় দ্রব্য মিশ্রিত একটা মিশ্রণ প্রস্তুত হয়, এবং বায়ুস্পর্শে এই শেষোক্ত দ্রব্য জ্বলিয়া উঠে, এই দ্রবাকে একটা পাইরো ফোরদ (Pyrophoras)* সীস-পাইরোছোরস নিম্নলিখিত রূপে প্রস্তুত হয়। সীদের পেন্সিলের ন্যায় স্থুল একটা কাচের নল গ্রহণ করিয়া তাহার এক অত্তে ব্যেপাইপ সংলগ্ন করিয়া সেমুথ উত্তম রূপে বন্ধ করিরা তত্মধ্যে কতকগুলি শুষ লেড্টার্টেট প্রায় দেড় ইঞ্চ পরিমাণে পরিপূর্ণ কর এবং বন্ধ অন্ত হইতে তিন ইঞ্চ দূরে ব্যোপাইপ শিথায় নম্র করিয়া বক্ত কর। নলটাশীতন ছইলে সমভূতল (horizontally) ভাবে ধরিয়া টার্টেটেকে নাড়িতে থাক, যেন ইহা বক্রস্থান পর্যান্ত সমস্ত স্থল অধিকার করে এবং এই দ্রব্যের উপরিঅংশ পরিষ্কার থাকে। তৎপরে

Pyro, ভাগ এবং phoras, আব্দোক।

এই নলে বন্ধ ভাগপধান্ত উদ্ভাপ প্রদান কর। টার্টের উদ্ভাগ হইলে বিসমাসিত ও ক্ষণ্ডবর্ণ প্রাপ্ত হইতে থাকে এবং রক্ষিত বিলু সকল প্রস্তুত হইয়া নলদিয়া বহির্গত হইতে থাকে ও এক প্রকার ধুম নির্গত হয় তাহা শর্করা দক্ষের ধূম গন্ধ বিশিষ্ট। ধূম নির্গমন বন্ধ হইলে উদ্ভাপ বন্ধ করিয়া নলটাকে শীতল কর, যে ক্ষণ্ডবর্ণ পদার্থ পাওয়া যাইবে তাহাই পাইরোফোরস (Pyrophoras)। ইহা বায়ুতে আলোড়িত হইলে জলিয়াউঠে এবং পাতশিখায় জলতে থাকে। ব্যোপাইপ শিথায় এই নলের বক্রন্থল বন্ধকরা যাইতে পারে এবং নলস্থ দ্রব্য কোন অনির্দিষ্ট সমন্ধ জন্য পাইরোফোরিক ক্ষমতা বিশিষ্ট থাকিবে। বন্ধ হইলে যে পীতবর্ণ চূর্ণ প্রস্তুত হয় তাহা লেড মক্সাইড। বন্ধি প্রস্তুব্য অধিক দিন প্রস্তুত করা থাকে তবে বায়ুতে দম্ম করিবার পূর্বে নলটা একবার গ্রম করিয়া দেওয়া উচিত।

লেড সলফাইড Pb S—ইহা একটা রুফবর্ণের চুর্ণ যথন কোন সীস-লবণ সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন সহযোগে অধঃস্থ হয় তথন ইহা প্রস্তুত হয়। স্যালেনা (Galena) রূপে প্রকৃতিতে ইহা পাওয়া যায় এবং পিছল বর্ণের আভায়ুক্ত রুফবর্ণ ধাতব ঔজ্জ্লা এবং আপেক্ষিক গুরুত্বের আধিকা দারা ইহা সহজেই চিনিতে পারা যায়। ইহাহইতে অধিক পরিমাণে সীস প্রস্তুত হয়।

ভয়শাখা—ধাতব ্যত্রণু সকল

এলুমিনম

ALUMINIUM.

চিচ্চ গুরুত্ব) প্রমাণ Al ২৭৫) আপেক্ষিক গুরুত্ব ২.৫৬

এই ধাতৃর নাম ইহার একটা প্রধান যৌগিক এলম (ফটকিরি) হইতে উৎপর হইয়াছে। এই ধাতৃ অন্যান্য ধাতৃ অপেকা প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। যৌগিক অবতা হইতে ইহাকে বহু কতে পৃথক করা যায়। পুর্বতন সময়ে অতি অর পরিমাণে ইহা পাওয়া যাইত। নানা প্রকার নূতন উপায়ে অধুনাতন সময়ে ইহার প্রস্তুত করণ প্রণালীকে সহজ করিয়া তুলিয়াছে। ইহা নানা প্রকার জবাের সহিত নানা রূপে পাওয়া যায়। যথা সেট (Slate) কর্দ্ধম এবং অন্যান্য প্রকার প্রস্তুর। অক্যাইড রূপে ইহা কোর্ত্তম (Corundum) বা ইমারি (Emery) ও নানা প্রকার বহুলাবান প্রস্তুর যথা—নীলকান্তমণি (Ṣaphire) ক্রবি বা চুনি (Ruby) ইত্যানি প্রস্তুত্ত করে। ইহা ফেলস্পার (Felspar) নামক গ্রানিটের (Granite) একটা উপাদান। ক্রোরাইড সুবে য়াল্মিনম

ও সোডিয়ম এই উভয় দ্রব্য একত্রে অত্যুচ্চ তাপক্রমে রাখিলে এলুমিনম অতি সহজে প্রস্তুত হয়।

₹ (Na Cl, Al Cl,)+&Na=bNa Cl+₹Al.

ষিধা কোরাইডের পরিবর্তে ক্রিয়োলাইট (Cryolite)
বা সোডিয়ম ও য়ালুমিনম ফুরাইড ওNa F AlF কথন
কথন ব্যবহার হয়। য়ালুমিনম নীলআভাযুক্ত খেত বর্ণ
বিশিষ্ট। দন্তার সহিত অনেক সাদৃশ্য আছে, বায়ুতে রাখিলে
ইহা মলিন হয় না। এই গুণ থাকা প্রযুক্তইহা রূপার এক
চতুর্থ ওক্সনে বলিয়া অনেক আবশ্যকীয় দ্রব্যেও অলক্ষরণ কার্যো
বলিয়া ব্যবহার হয়। "য়ালুমিনম গোলড্" (Aluminum
gold) নামক স্থন্দর মিশ্র খাতু এক অংশ য়্যালুমিনম ও নবম
অংশ ভাত্র ছারা প্রস্কত হয়।

अनू शिनरमद रोगिक नकन।

এলুমিনম-অকসাইড AI, O, এলুমিনা—
ইহা কোরপুম (Corundum) ইত্যাদি রূপে পাওয়া
যায়। বিশুদ্ধাবছায় ইহা দেখিতে খেত বর্ণ। হাইড্রেটকে
উত্ত করিয়া ইহা প্রস্ত হইতে পারে।

এল ুমিনম হাইডেট Al. (HO) — কিছু ফট-কিরি জলে জব করিয়া তাহাতে অধিক পরিমাণে সোডি-মম কার্কনেট যোগ কর। য়্যাল্মিনিয়ম হাইড্রেট শ্বেত বর্ণ রূপে অধঃস্থ: ইইবে। কার্কনিক য়্যানহাইড্রাইড বাজা- কারে উদ্ভূত হয়। কারণ র্যাল্যমিনিরম কার্কনেট বর্তমান দেখিতে পাওরা বায় না।

পরীঃ '১ 1—এই পরীক্ষণে যে শ্বেত বর্ণের পদার্থ
অধঃস্থ হইল তাহাতে কিছু পটাশিয়ম হাইডেটে যোগ কর
তৎক্ষণাৎ দ্রব হইবে ও পটাশিয়ম য়য়লুমিনেট প্রস্তুত হইবে।
এম্বলে এলুমিনিয়ম হাইডেট, এসিডের ক্রিয়া করিল।

পরীঃ ২ 1—কটকিরি দ্রবে সাবধানে পটাশিয়ম হাইডেট বেগা কর। এলুমিনিয়ম হাইডেট অধঃস্থ হইবে, কিন্তু অধিক পরিমাণে যোগ করিলে ইহা পুনর্কার দ্রব হইবে পটাশের পরিবর্ত্তে এমোনিয়া ব্যবহারে সেই একই দ্রব্য অধঃস্থ হইবে, কিন্তু অধিক পরিমাণে যোগেও দ্রব হয় না।

পরীঃ ও। — পটাশিয়ম হাইডে ট-জবে এক থণ্ড
এল মিনিয়ম যোগ কর ক্রমে ক্রমে উচ্ছলন সহকারে জব
হইবে কিন্তু উন্তাপ দিলে শীঘ্রই জব হয়। এই উচ্ছলন
হাইডে জেন বাজা বিমৃক্ত হওন হেডুতে হইয়া থাকে।
পটাশিয়ম য়াল মিনেট প্রস্তুত হয়। য়াল মিনিয়ম হাইডে ডিলারেক ও জল মিল্ল সলকিউরিক এসিডে জব হইয়া ক্রমান্
ঘরে ক্রোরাইড ও সলফেট প্রস্তুত করে এবং হাইডে জনে
বিষ্ক্ত হয়। নাইটি ক এসিড ইহার উপর ক্রিয়া দর্শায় না
ভবে ইহার সহিত ফ্টিত করিলে বহু কটে জনে হয়।

প্রক্রম সলকেট—Al, (SO,),—থানিক কর্দম সম্পূর্ণ রূপে শুক্ষ করিয়া প্রচণ্ড অগ্নি সস্তাপে কয়েক ঘণ্টা পর্যান্ত দগ্ধ কর তৎপরে তাহা হইতে তুই আউন্স লইয়া একখানি চীন বাসনে চূর্ণ কর ও তাহাতে এক আউন্স জল ফিউরিক এসিড যোগ কর ও তাহাতে এক আউন্স জল দিয়া এক উষ্ণ স্থলে কয়েক সপ্তাহ পর্যান্ত রাথিয়া দাও। একটী কাচ দণ্ড দ্বারা ইহাকে সর্বাদা আলোড়ন করিবে। অবশেষে হার আউন্স ম্পুটিভ জল সহযোগে ইহাকে মিপ্রিভ করিয়া কাপড় দিয়া ছাঁকিয়া লইবে। কাপড়ের উপরে যাহা রহিল তাহা প্রধানতঃ দিলিকা। কিন্তু য়্যাল মিনিয়ম সলফেট ভরল পদার্থে ক্রববেশ্বার রহিয়া যায়।

কর্দম অদ্রবণীয় য়্যাল্যমিনিয়ম নিলিকেট। পূর্ব্বোক্ত প্রকারে সলফিউরিক এসিড বোগে বিসমাসিত হইয়া য়্যাল্য-মিনিয়ম সলফেট প্রস্তুত হয় ও সিলিকা বিমুক্ত হয়। এই তরল পদার্থ ক্রমে ক্রমে শুক্ত কর যতক্ষণ না দেড় বা ছই আউন্স অবশিষ্ট থাকে পরে তাহাকে এক শীতল হলে রাথিয়া দিবে। বেসম-স্ত্রবৎ উজ্জল ফটিক প্রস্তুত হইবে। এই ফটিক বায়ুম্পর্শে দ্রব হয়। যে তরল পদার্থ অবশিষ্ট থাকিবে ভাহা ঢালিয়া লও। ইহাতে সলফিউরিক এসিড বর্ত্তমান থাকে এই ফটীক গুলি পুনর্কার অর জ্বল সহযোগে দ্রব কর। কারথানায় এই দ্রব শুক্ত করিয়া ঘন পিণ্ডে পরিণত করে ধ্রং ভাহা ক্যালিকো প্রিন্টিং (Calicoprinting) বা পাকা ছিট বলে ও রং প্রস্তুত জন্য ব্যবহার হয়।

য়্যালম (ফট্কিরি) K, Al, (SO,)ু হুই আউ-ন্স ক্টিত জলে পটাশিরম সলফেট দ্রব কর ও এই দ্রবে এল্যমিনম সলফেট জব যোগ কর যত কণ না শীতল হয় ততক্ষণ প**র্যান্ত ইহা আলোড়ন** করিবে ও খেত বর্ণ পদার্থ হইতে তরল পদার্থকে পৃথক করিয়া লইবে। এই শ্বেত বর্ণ চূ**র্ণ** পদার্থই ফটকিরি। ফু<mark>টিত জলে দ্রব করিয়া অর্নে শীত</mark>ল করিলে স্থলর স্বচ্ছ চতুজোণ ফটিক গুলি পাওয়া যাইবে। ফটকিরি একটী বিধা পটাশিয়ম ও য্যাল্যমিনিরম সলফেট K, SO, Al, (SO,), এবং য়াল্যমিনিয়মের একটী অভ্যাবশ্যকীয় যৌগিক। ইহা নানা উপায়ে পাওয়া যাইতে পারে। য়্যালম সেল্ (Alum shale) নামক এক প্রকার ম্বভাবজ্ঞ পদার্থ **হটতে ইহা প্রস্তত হয়। ইহাতে প্রচ্**র পরি-মানে আন্তরণ পাইরাইটিন (Iron Pyrites Fe S,) আছে। সেল অত্নে অত্নে উত্তপ্ত করিলে পাইরাইটিন ফেরন जनकार श्रीविश्व इम्र ध्वर श्रम्भक्त দ্বিতীয় অকসি**জেন এছেণ করিয়া সলফিউরিক এ**সিড্প্স্তুত হইয়া য়্যাল্যমিনিয়ম দিলিকিটকে বিষমাসিত করতঃ য্যাল্মিনিয়ম ननक्षि श्रेष्ठ करता श्रेमिश्रम ननक्षि (यांग कतित्व ग्रानम (ফটকিরি) প্রস্তুত হয় এবং তাহা পুনর্কার ফটিকাকারে আনয়ন করা বাইতে পারে। ইটালী দেশীয়,টোলফা নামক

স্থানে ফটকিরি য়াাল্যমিনিয়ম হাইডেটে সহযোগে পাওয়া যায়। তথার ইহাকে য়াালম টোন (Alum stone) ফটকিরির প্রস্তর কহে।

পরী: ।—একটী ফট্কিরির ফটিক উত্প্রকর, ধূম
নির্গত হইবে ও গলিয়া যাইবে এবং অবশেষে একটী সর্জু
খেতবর্ণের পিও অবশিষ্ট থাকিবে। ধূম নির্গত হইবার কারণ
ফটিকীকারক জলের বাঙ্গীভাব। ফটিকে এই জল ফটকিরির
ওজনের অর্দ্রেক।

ফটিক ফটকিরির সাঙ্কেতিক চি≸়।—K, SO, Al, (SO,),
'+২৪ H,O।

ফটকিরিস্থ পটাসিয়ম অন্য একাণব ধাতু সোডিয়ম বা এমোনিয়ম বারা বিচ্যুত করা যাইতে পারে। কিবা য়ালু-মিনিয়ম তাহার ফটিকাকারের কোন পরিবর্তন না হইয়। সমাণব ধাতু কোমিয়ম বা লোহ বারা বিচ্যুতহইতে পারে। এবত্পকারে ফটকিরি পাওয়া যায় এবং নিমে তাহার উদাহরণ প্রকটিত হইল।

 K_* (SO,) AI_* (SO,), ২৪ H_*O পটাসিয়ম য়ালম Na_* (SO,) AI_* (SO,), ২৪ H_* O সোভিয়ম ,, (NH,), (SO,) AI_* (SO,), ২৪ H_*O এমোনিয়ম ,, K_* (SO,) Cr_* (SO,), ২৪ H_*O কোমিয়ম ,, প্রথমোক্ত তিনটা লবণ খেতবর্ণ, কোমিয়ম য়ালম গাঢ়-

লোহিতবৰ্ণ এবং আয়রণ স্থালম মলিন বায়লেট বা ঈষৎ

বেগুণে বর্ণ বিশিষ্ট। তাহাদের উপাদান লবণ গুলির উপযুক্ত অংশ একত্রে জলে দ্রব করিয়া ফাটকাকারে আনিয়া
তাহাদিগকে প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

কে মিয়ম

CHROMIUM

গ্রিহ গুরুত্ব } আপেক্ষিক গুরুত্ব ৬.৮
পরমাণু Cr ৫২.৫ }

এই ধাতৃ অতি অল্ল দিন হইল আবিষ্ঠ হইয়াছে। ইহার অনেক যৌগিক পূর্বে ম্ল্যবান পণ্য বলিয়া পরিচিত ছিল।

ই হার পৃথক পৃথক যৌগিকের স্থানর বর্ণ রারাই ইহা শংদ্র-পরিজ্ঞাত হইরাছে। এবং তাহা হইতেই ইহার নাম ক্রোমিয়ম হইরাছে। বছকটে এই ধাতুর অতি অপ্ল অংশই পাওয়া ধার। প্লাটনম অপেক্ষাও ইহা কঠিন বলিয়া প্রসিদ্ধ।

ক্রোমিক অকসাইড ও ফেরস অকসাইড-মিশ্র থনিজ হ-ইতে ইহা প্রস্তুত হয়। অসংস্কৃত ধাতৃকে ক্রোম-আয়রণষ্টোন (Chrome Ironstone) কছে। থনি হইতে ইহা লেড রূপে পাওয়া যায়। এতদ্বাতীত ক্রোমেট্ অন্যান্য অনেক ধাতৃর সহিত অলপরিমাণে পাওয়া যায়।

পরীঃ।-- করেক গ্রেন কোম মান্তরণ চূর্ণকরিয়া তাহার সহিত সমান অংশ সোরা চুর্ণ ও পটাসিয়ম কার্বনেট যোগ করিয়া একটা লৌহ নির্মিত চামচায় রাখিয়া বোপাইপের উত্তাপে উত্তপ্ত কর। পরে শীতল হইলে চাম্চ হইতে এই দ্রব্য পৃথক করিয়া একটী পরীক্ষানলে জলের সহিত ফুটাইয়া এই দ্রব পরিস্রত কর। পটাদিয়ম ক্রোমেট K, $\operatorname{Cr} \Omega$, এই দ্ৰবে বৰ্ত্তমান থাকা নিবন্ধন ইহা উচ্জ্বল পীত বৰ্ণ বিশিষ্ট হয়। এই পীত দ্ৰুবে ঈষং মাতায় জল মিশ্ৰ গন্ধক দ্রাবক যোগকর অবিকৃত প্রান্তিয়ম কার্কনেট বর্ত্তমান থাকার উচ্চলিত হইবে। এই তরল দ্রব্য বর্ণপরিবর্তন করিয়া পাত মিশ্রিত লোহিত বর্ণে পরিবর্ত্তিত হইলে এসিড যোগ করা বন্ধ করিবে। এই এদিডে অর্চ্চেক পটাশিয়ম দৃঢ়ীভূত করে, এবং পটাশিয়ম ডাইকোমেট নামক এক মৃতন লবণ প্রস্তুত হয়। এই তরল পদার্থকে শুক্ষ করিলে স্থুন্দর কমলালেবুর বর্ণের চতুক্ষোণ ক্ষাটক গুলি প্রস্তুত হয়। জোমআয়রণ ওর হইতে প্রচুর পরিমাণে পটাশিয়ম ডাই-ক্রোমেট ঠিক উপর্যুক্ত উপায়ের মত অন্য এক উপায়ে প্রস্তুত হয়। এই লবণ হইতে ক্রোমিয়মের অন্যান্য লবণ তালি প্রস্তুত হয়।

ক্রোমন্ যৌগিক গুলি প্রস্তুত করা অত্যস্ত কঠিন ও ভাহারা বিশেষ আবশ্যকীয় নহে।

কোমিক অকুসাইড্ Cr. O, - কমেক এবৰ

পটাশিয়ম ডাইক্রোমেট চ্প ও তাহার চতুর্থাংশ খেতসার একটা নোহ চামচে দগ্ধ কর, তাহার পর ইহা জলে ক্টুটন কর, প্রতি ক্রিয়া কালে প্রস্তুত পটাশিয়ম কার্কনেট তাব হুইবে, এবং সব্জ বর্ণের ক্রোমিক অক্সাইড্ পরিত্যাগ করিবে। এক কিম্বা ছুই বার এই চুর্ণ ধৌক করিয়া শুদ্ধ কর। এই পদার্থ রং প্রস্তুত জন্য ব্যবহৃত হয় এবং সবৃদ্ধ বর্ণের স্থায়িত্ব জন্য সমাদৃত হইয়া থাকে। কাঁচা চিনের বাসন রং করিবার জন্যও ইহা বাবহৃত হয়। ইহা নানা প্রকার বর্ণের প্রস্তুত হুইতে পারে। কেবল পটাশিয়ম ডাইক্রমেট অত্যন্ত উত্ত্রে করিবারও ইহা প্রস্তুত হয়।

কোমিক হাইডে ট Cr. (IIO), —পটাশিয়ম বাইক্রমেট দ্রবে কিছু পরিমাণে সলফিউরিক এসিড যোগ কর
এবং এই মিশ্রণ উত্তপ্ত করিতে থাক ও ক্রমে ক্রমে মিথিলেটেড শিরিট (Methylated spirit) তাহাতে যোগ কর ঐ
দ্রবের পিঙ্গল বর্ণ শীঘ্রই উজ্জ্বল সবুজ বর্ণে পরিণত হইবে।
সলফিউরিক এসিড বাই ক্রোমেটকে বিসমাসিত করিয়া
ক্রোমিক এসিডকে বিযুক্ত কর। ইহা আবার পর্যায়ক্রমে
শিরিট দ্বারা বিসমাসিত হয়, এবং ক্রোমিক অকসাইডে
পরিবর্ত্তিত হয়, যাহা তৎক্ষণাং সলফিউরিক এসিডের আধিকা
হেতু দ্রব হয়; ক্রোমিক্ সলফেট Cr. (SO.) উৎপর
হয় এবং তাহারই জন্য ইহার সবুজ বর্ণ। এই সবুজ বর্ণের দ্রবে
অধিক পরিমাণে এমোনিয়া যোগ কর অধিক পরিমাণে এক

সবুজ বর্ণের পদার্থ অধঃস্থ হইবে। ইহাই ক্রোমিক হাইড্রেট। $\operatorname{Cr}_{2}(\mathrm{SO}_{2})_{2}+$ $\mathrm{NH}_{1}(\mathrm{HO})_{2}+\mathrm{O}(\mathrm{NH}_{2})_{2}$ $\mathrm{SO}_{2}+\mathrm{Cr}_{2}(\mathrm{HO})_{2}$

এসিড সহযোগে ক্রোমিক হাইডেন ইইতে ক্রোমিরমের যে কোন পারদন্ট প্রস্তুত হইতে পারে। যথা হাইডো-ক্রোরিক প্রসিড সহযোগে ক্রোমিক ক্রোরাইড সলফিউরিক এসিড সহযোগে ক্রোমিক সলফেট ইত্যাদি! এই সমস্ত লবণই সবুজ বর্ণের। এই মত ধূসর বা বায়লেট (Violet) বর্ণের এক শ্রেণী ক্রোমিক লবণ উৎপন্ন হয়।

কোমিক এন্ হাইড্রাইড, Cr O,—চ্র্ণ পটাশিয়ম ডাইকোমেটে জল সংযোগ কর যতক্ষণ না দ্রব হয়।
এবং এই দ্রবকে পরিস্তত বা পরিষ্কার কর। এই দ্রব্যের ৪
ড্রাম লইয়া তাহাতে ক্রমে ক্রমে ২৫ ড্রাম উগ্র সলফিউরিক
এসিড যোগ কর। যথন এই দ্রব শীতল হইবে তথন আধারাভ্যন্তরে স্চবৎ স্ক্রম স্ক্রম লোহিত ক্ষটিক স্তম্ভ দেখিতে
পাওয়া যাইবে। তরলাংশ বাদ দিয়া লইয়া ফ্টিক গুলি একটা
কাচ দণ্ডের সাহায্যে একথানি ইইকের উপর রাখিয়া একটি
আবরণ দ্বারা আর্ত করিয়া রাখ। এই ক্ষটিক গুলি ক্রোমিক
য়্যান হাইড্রাইড। ইহা একটা প্রবল দাহ্য পদার্থ।

ক্রোমিক য়ান হাইড্রাইড জলে দ্রব করিলে অত্যস্ত অম ধর্ম বিনষ্ট হয় এবং তজ্জনাই ইহাকে ক্রোমিক এসিড দ্রব H, Cr O, বলিয়া প্রভীতি হয়।

(%)

$Cr O_o + H_o O - H_o Cr O_o$

পটা সিয়ম কোমেট K,CrO,—কোমিক এসিডে পটা সিয়ম কার্কনেট ডব যোগকর ষ্টক্রণ না উচ্চলন বোধ হয়; তদ্বারা পটা সিরম কোমেট উৎপন্ন হয়, এবং ভাষা উক্ত ডবের পিঙ্গল বর্ণ ছইলে পীর্বর্গে গুরিবর্ত্তন দ্বারা জানা যায়। এই ডব শুক্ষ করিলে পীত্রণ ফুটিক গুলি প্রস্তুত হয়।

এমোনিয় ভাই ক্লেমেট (NII.), Cr. O. এই যৌগিক সতি আৰুড়া রূপে বিদ্যাসিত হয়। কিয়ৎ প্রিমাণে চেন্ট্রিক এসিড ছুই স্মান সংশে বিভক্তকর এবং ইহাদের এক অংশে সাব্ধানে এনোনিয়া যোগ কর, যভক্ষণ নাপিলল বৰ্ণ গীতবৰ্ণে পশিংক হয়। একাৰে এই দেব শুক করিলে নিউট্টাল এমেটি এম কেনেই-ফটিক গুলি উৎপন্ন হটবে। এক্ষণে মদাপি ইহাতে অপর অর্দ্ধাংশ ক্রোমিক। এসিড যোগ করিয়া কোন উষ্ণত্তে গুদ হইবার জনা রাথিয়া দাও, ভবে এমোনিয়ম ভাই ক্রেমেটের লেট্ছিত গোলাফুতি क्कि छिरशत रहेता अर्क्षिक कराक्षी बहेश भाषक কাগজে শুষ্ক করিয়া একটা শুষ্ক পরীক্ষানলে করিয়া তাহা-দিগকে উত্তপ্ত করিতে থাক। এই লবণ শাঘ্ট বিসমাসিত হইয়া বাষ্প উদ্ভূত হটবে এবং ক্টিক গুলি তাহাদের আকার ও বর্ণ হীন হইয়া সবুদ্ধ চার ন্যায় এক ক্রোমিক অকসাইডের সবুজ বর্ণের পিত্তে পরিণত হইবে।

কোরো কোমিকয়্যান হাইড়াইড্ $\mathbf{Cr} \ \mathbf{O}_{\mathbf{v}} \ \mathbf{Cl}_{\mathbf{v}}$ এক আউন্স পটাসিয়ম ডাইক্রোমেট চুর্ণ ও এক আউন্স সামান্য লবণ একতা মিঞাত করিয়া একটা মাটীর পাতে রাথিয়া অত্যন্ত উত্তাপ দিলে এই মৌগিক পদার্থ প্রস্তুত হয়। ঐ পাত্রস্থ দ্রবা শীঘুই দ্রব হইবে এবং পরে একগানি প্রস্থার বা কোন ধাতৰ পাত্ৰোপৰি ঢালিয়া দিলে কঠিন হুটবে। এই কঠিন দ্রব্য ভঙ্গ করিয়া তিন আউন্স উগ্র সলফিউবিক এসিড সহ একটা ন্যামাকতির ক্পীতে রাথিয়া উত্তাপ দেও, পিঙ্গল বর্ণের বাস্প দ্বারা পাত্র শীঘ্রই পরিপুরিত হইবে এবং গাঢ় লোহিত বর্ণের তরল পদার্থ প্রস্তুত হইবে তাহা বোজলে করিয়া লওয়া যাইতে পাবে। এই তরল পদার্থ কোনো ্জ,মিক্য়ানে হাইডাইড, ইহাতে জোমিক্যান হাইডাইডে $(\operatorname{Cr} \operatorname{O}_{\mathfrak{p}})$ এক অণু ক্লোবিন এক অণু অলিছেনের স্থান অধিকার করে। ইহা কাহারও স্থিত মিশ্রিত হয় না বা জলে দ্রব হয় না, কিন্তু জলের সহিত মিশ্রণে বিদ্যাদিত হইয়া কোমিক এসিডে ও হাইড্রোক্লোরিক এসিডে পরিণত হয়। দাহ্য পদার্থের উপর ক্রোমিকয়ান হাইড্রাইডের ন্যায় কার্য্য করে, কিন্তু ইহার ক্রিয়া তত প্রবল নহে। ইহার এক ফোটা কিছু এল কোহল, বেন্জোল অপবা তার্পিন তৈলেব উপন্ন নিক্ষেপ করিলে এই ক্রিয়া বিলক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়। উভয়টীতেই মিশ্রন মাত্রেই ইহা অত্যন্ত প্রবল রূপে জলিয়া উঠে ৷ এক অতি ক্ষুদ্র ফক্ষরস খণ্ড উক্ত তরল পদার্থোপরি নিকেপণে ভয়ানক জলিরা উঠে। এই পদার্থ দারা অন্যান্য দাহ্য পদার্থ—গ্রুক শ্কুরা ইত্যাদিসংস্থা মাত্রেই দ**ন্ধা** হুইয়া যায়।

লোহ

(IRON)

িজ্ গুক্স } আপেক্ষিক গুক্স **৭.**৮ প্রমাণু Fe **৫৬**

লোহ, কোমিয়ন, ম্যাঙ্গানিস, এলামিন্ম, কোবন্ট, নিকেল প্রেডি পাতু সকল সামান্তঃ ত্রাণু। কিন্তু এই শ্রেণীস্থ প্রথম তিনটী পাতু তাম এবং পারদের ন্যায় তুই প্রকার যোগিক প্রস্তুত করে। ১ম প্রকারে পাতু গুলি সাধারণতঃ দ্বাণু। এই যৌগিক-শুলিকে প্রটো যোগিক (Proto Compounds) কহে ও তাহালের নামের অস্তের Ous দারা তাহদিগকে পৃথক করা যায়। কের্ম কোরাইড (Perous Chloride)—কিন্তুবায় কের্ম কোরাইড (Iron proto Chloride) Fe Cl, ইহার উদাহরণ। ২য় প্রকারে পাতু গুলির নামান্তে ic যোগ থাকে। ও তাহারা (per) পার বা (Sesqui) সেক্টু যোগিক নামে পরিচিত কেরিক কোরাইড (Iron perchloride or Iron Sesquichloride) Fe, Cl, তাহাদের উপাদানের পরিচয় দিতেছে। নিম্ন লিখিত জালিকায় লোহের যোগিক গুলি বিশ্ব ক্রপে প্রকাশিত হইবে।

কোরো কোমিকয়াান হাইড্াইড্ Cr O, Ci, এক আউন্স পটাসিয়ম ডাইক্রোমেট চূর্ণ ও এক আউন্স সামান্য লবণ একতা মিশ্রিত করিয়া একটী মাটীর পাত্রে রাথিয়া অত্যন্ত উত্তাপ দিলে এই যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত হয়। ঐ পাত্রস্থ দ্রব্য শীঘ্রই দ্রব হইবে এবং পরে একথানি প্রস্তর বা কোন ধাতব পাত্রোপরি ঢালিয়া দিলে কঠিন ইইবে। এই কঠিন দ্রব্য ভঙ্গ করিয়া ভিন আউন্স উগ্র সলফিউরিক এসিড সহ একটী মধ্যমাকৃতির ক্পীতে রাখিয়া উত্তাপ দেও, পিঙ্গল বর্ণের বাম্প দ্বারা পাত্র শীঘ্রই পরিপূরিত হইবে এবং গাঢ় লোহিত বর্ণের তরল পদার্থ প্রস্তুত হটনে তাহা বোড়লে করিয়া লওয়া যাইতে পাবে। এই তরল পদার্থ ক্লোরো ক্রেমিকয়ান হাইডাইড, ইহাতে ক্রোমিকয়ান হাইডাইডে $({
m \, Cr \, O_{m g}})$ এক অণু ক্লোরিন এক অণু অক্রিছেনের স্থান অধিকার করে। ইহা কাহারও সহিত মিশ্রিত হয় না বা জলে দ্রব হয় না, কিন্তু জলের সহিত মিশ্রণে বিসমাসিত হইয়া ক্রোমিক এদিডে ও হাইড্রোক্লোরিক এদিডে পরিণত হয়। দাহ্য পদার্থের উপর ক্রোমিকয়াান হাইড্রাইডের ন্যায় কার্য্য করে, কিন্তু ইহার ক্রিয়া তত প্রবল নহে। ইহার এক ফোটা কিছু এল্কোহল, বেন্জোল অথবা তার্পিন তৈলের উপয় নিক্ষেপ করিলে এই ক্রিয়া বিলক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়। উভয়টীতেই মিশ্রন মাত্রেই ইহা অত্যস্থ প্রবল রূপে জলিয়া উঠে। এক অতি ক্ষুদ্র ফক্ষরস থগু উক্ত তরল পদার্থোপরি নিক্ষেপণে ভয়।নক জলিয়া উঠে। এই পদার্থ দারা অন্যান্য দাহ্য পদার্থ—গন্ধক শর্করা ইত্যাদিদংষ্পর্শ মাত্রেই দক্ষ হইয়া যায়।

> লোহ (IRON)

চিহ্ন গুরুত্ব পরমাণু Fe ৫৬
 অাপেক্ষিক গুরুত্ব ৭.৮

লোহ, ক্রোমিয়ম, ম্যাঙ্গানিস, এলামিনম, কোবল্ট, নিকেল প্রভৃতি ধাতু সকল সামান্যতঃ ত্রাণু। কিন্তু এই প্রেণীস্থ প্রথম তিনটা ধাতু তাত্র এবং পারদের ন্যায় ছই প্রকার যৌগিক প্রস্তুত করে। ১ম প্রকারে ধাতু গুলি সাধারণতঃ য়াণু। এই যৌগিক-শুলিকে প্রটো যৌগিক (Proto Compounds) কহে ও তাহাদের নামের অন্তের Ous দ্বারা তাহদিগকে পৃথক করা যায়। কেরস ক্লোরাইড (Ferous Chloride)—কিন্ধা আয়রণ প্রেটোক্লোরাইড (Iron proto Chloride) দি 'Cl, ইহার উলাহরণ। ২য় প্রকারে ধাতু গুলির নামান্তে ic যোগ থাকে। ও তাহারা (per) পার বা (Sesqui) সেজুই মৌগিক নামে পরিচিত ফেরিক ক্লোরাইড (Iron perchloride or Iron Sesquichloride) দিং, Cl, তাহাদের উপাদানের পরিচয় দিতেছে। নিয় লিখিত ভালিকায় লোহের যৌগিক গুলি বিশ্ব রূপে প্রকাশিত হইবে।

Fe Cl.	Fe, Cl,	ক্লোৱাইড
Fe O	Fe, O,	অ ক্দাইড
Fe (HO \	Fe_{\bullet} (HO).	হাইডেবুট্
$\mathrm{Fe} \; (\; \mathrm{NO}_{\bullet} \;)_{\bullet}$	Fe_{\bullet} (NO_{\bullet}),	নাইটেবুট
Fe SO.	$\mathrm{Fe}_{f e}$ ($\mathrm{SO}_{f e}$),	সল ফেট

এই যৌগিক গুলি ব্যতীত এই শ্রেণীস্থ অনেক ধাতৃ ইইতে (বিশেষত: কোনিয়ম ও মাাঙ্গানিস) স্পাবশাকীয় অম রেডিক্যাল প্রস্তুত হয়। এল্যুমিনিয়ম ব্যতীত অন্যান্য এই সমস্ত ধাতুরই নিউট্যাল অক্সাইড পরিজ্ঞাত আছে। কোন এলুমিনিয়ম ও নিক্লিক যৌগিক (নিক্লিক অক্সাইড Ni₂O₂) ব্যতীত প্রায়ই অপরিজ্ঞাত।

আকাশ মার্গ হইতে যে উল্লাপাত হয় তাহাতে শতকরা

> অংশ লোহ থাকে কিন্তু ইহার সহিত নিকেল কোবাল্ট
ওঅন্যান্য ধাতু মিশ্রিত থাকে। নিয় লিখিত অসংস্কৃত
যৌগিক গুলি হইতেই প্রায় লোহ প্রস্তুত হয়।

১। Fe ि ম্যাগনেটিক ওর (Magnetic ore) বা
চুম্বক প্রস্তর। ইহা নরওয়ে স্টডেন এবং ইউনাইটেড
টেউ্স প্রভৃতি দেশে পাওয়া যায়। ইহা হইতে লৌহ অধিক
পরিষাণে প্রস্তুত হয়। অক্ষদেশের কোন কোন নদীর
বালুকা সহিত লৌহ মিশ্রিভাবস্থায় পাওয়া যায়।

- ২। Fe₂O₃ রেড হিমেটাইট (Red hæmatite) ইহা ইংলণ্ড প্রভৃতি স্থানে পাওয়া যায়। এই অকসাইড জলের সহিত মিপ্রিভাবস্থায় প্রাউনহিমেটাইট (Brown hæmatite) ২ Fe₂O₃ of H₂O রূপে পাওয়া যায়।
- ত। Fe CO, ফেরস কার্বনেট ইহা ষ্টিরিয়া ইত্যাদি দেশে পাওয়া'যায়। ইংলও দেশীয় লোহ কর্দ্দম (Clay iron ore) ফেরস কার্বনেট, কর্দ্দম ও অন্যান্য দ্রবা মিশ্রণ ব্যতীত কিছুই নহে। ষ্ট্যাফোড সায়রে পিঙ্গল বর্ণ পিওাকারে পাওয়া গায়। স্কটলও দেশীয় ব্যাক ব্যাতে (Black band) লোহ কর্দ্দম ও শতকরা ১০ হইতে ৩০ অংশ তৈলাক্ত দ্রব্য আছে। অক্ষাদেশে রাণীগঞ্জে অধিকল এই দ্রব্য প্রচুর পরিমানে পাওয়া গায়।
- 8। Fe S, আয়রণ পাইরাইটিস (Iron Pyrites)
 ইহা প্রত্ব পরিমাণে পাওয়া যায় ইহা হইতে নিরুষ্ট প্রকার
 লোহ প্রস্তুত হইয়া থাকে। কিন্তু গন্ধক অধিক পরিমাণে
 প্রস্তুত হয়। সলফিউরিক এদিড প্রস্তুত কালে ইহা গন্ধকের
 পরিবর্ত্তে ব্যবস্থাত হয়।

লোহ সংশোধন ও প্রস্তুতকরণ।

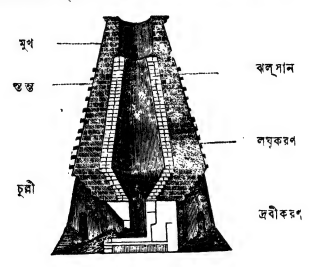
র্ধনিজ লৌহের অবস্থানুসারে উহা পরিষ্ণার ও প্রস্তুত করণোপায় পৃথক হইয়া থাকে। ইংলও দেশে লৌহ কদ্ম হইতে নিম্নলিথিত নিয়মানুসারে লৌহ প্রস্তুত হইয়া থাকে। ১। অসংস্কৃত লৌহ কর্জম প্রথমে অগ্নি সন্তাপে উত্তথ্য করা হইয়া থাকে। এতদর্থে স্তপাকারে পাথুরিয়া কয়লার সহিত বায়ু সংযোগে দক্ষ করা হয় ইহাতে ফেরস্ কার্ক-নেট হইতে C O, বিযুক্ত হয় এবং অক্সিজেন পরি-গৃহীত হয়।

২ ${
m Fe~C~O}_{\bullet}+{
m O}={
m Fe}_{\bullet}~{
m O}_{\bullet}+2{
m C~O}_{\bullet}$ এই সময়ে জলীয়াংশ ও গন্ধক দুরীভূত হয়। .

২। ৫০ ফুট বা তদধিক উচ্চ একটা ব্যাষ্ট ফরনোস (Blast furnace) দ্বারা দ্রবীকরণ ক্রিয়া সম্পাদিত হয়। এই ফবনেসে ক্রমান্তরে পাথ্রিয়া কয়লা এবং শুক্ষ অসংস্কৃত গাতৃ ও পাথুরে চুণ স্তবে স্তরে পাঁজার মত সাজান হয় ও ক্রমে যতই ভাহারা পুড়িয়া ফরনেদের অগঃ প্রাস্তে পতিত হয় তত্ই নূতন নৃত্তন প্রকারে এই উপাদান সমূহ সাজাইয়া দেওয়া হর। এই প্রাকারে এক ফরনেসে বংসর পর্যান্ত অবিশ্রান্ত চলিতে ্যথন অসংস্কৃত ধাতৃ অধঃস্থ হয় তথন ফেরিক অক্-সাইড ধাতৰ লোহে পরিবর্তিত হয়। এই দাতু ফরনেদের অত্যুত্তপ্ত অধঃপ্রদেশে দ্রব অবস্থা প্রাপ্ত হয়। তথায় লৌহ দ্রব অধিক পরিমাণে সঞ্চিত হইলে তাহা বহিষ্কৃত করিয়া লওয়া হয়। তথন ইহা বালির সহিত মিশ্রিত থাকে। পরে লৌ্ছ পিও শীতল হইলে তাহা ভাঞ্য়া থণ্ড থণ্ড করা হয় তাহাকে পিগ্ন (Pigs) বলে। টাইয়াবিদ নামকল দিয়া বায় **ट्यां अट्टा करता जमात्रां हे डेक हे यन भाग छिल मध**

(৩৯১)

হয়। উত্তাপ অপচয় নাশ জন্য বায়ু ফরনেস মধ্যে প্রবিষ্ট হইবার পূর্বে ০০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেডে উত্তপ্ত করা হয়।



ব্যাফ - ফরনেসের রসায়ন-বিজ্ঞান — উপরে বে প্রতিক্ষতি আছে তাথা উক্ত ফরনেস বা চুল্লীর প্রতিক্ষতি। এই চুল্লীর অধ্যদেশে যথায় বায়ু দাহা অক্সার সংস্রবে আইসে তথায় উত্তাপ অত্যন্ত অধিক। বায়ুস্থ অক্সিজেন সহযোগে অক্সানরের কার্ম্বনিক যাান হাইড্রাইডে পরিণত হয়। ইহা উপরিস্থ উত্তপ্ত পদার্থের ভিতর দিয়া নির্গত হয়। কিন্তু যথন কার্ম্বনিক যাানহাইড্রাইড লোহিতোত কার্ম্বনের উপর দিয়া গমন করে তথন তাহা কার্ম্বনিক অক্যাইডে পরিণত CO, + C=2CO। অতএব এই শেষাক্ত বাষ্ণ্র প্রমাণে

প্রস্তুত হয় চুলীর উপরিস্থ এবং শীতল অংশে এই কার্কানিক অক্সাইড উভপ্ত ফেরিক অক্সাইড্ সংযোগে তাহাকে সরক্ষাত্ব লৌহ পিত্তে পরিগত করে।

 $Fe_{\bullet}O_{\circ}+5CO=7Fe+9CO_{\bullet}$

যেমত এই সরকু লৌহ পিশু ফ্রনেসের অত্যন্ত উত্প্র প্রদেশে নামিয়া আইসে তৎক্ষণাৎ ইহা কার্কনের সহিত্র মিশ্রিত হইয়া দ্রব হয় এবং এই ফৌগিফ দ্রব নিম্ন প্রদেশে অধিক পরিমাণে জমিলে তাহা সময়ে সময়ে বহিক্ষৃত করিয়া ছাচে ঢালা হয়। তাহাই কাষ্ট আয়রণ বা ঢালা লৌহ। এই প্রক্রিয়ায় চুণের ব্যবহার অত্যন্ত চমৎকার জনক ইহা অসংস্কৃত ধাতুস্থ ও দাহ্য দ্রব্যের নানাবিধ উপাদান এবং সিলিকা সহিত মিশ্রিত হইয়া এক প্রকার অপরিক্ষৃত কাচ প্রস্কৃত করে যাহা লৌহাপেক্ষা অল্ল উত্তাপে দ্রব হয়।— দ্রব ধাতু প্রায় সর্কান্ট উক্ত অপরিক্ষৃত দ্রব আচ্চাদনে আচ্ছা-দিত থাকে যাহা সকান্ট ছিদ্রানা নির্গত হইয়া যায়।

বুষ্টি কারনেস হইতে যে অপরিকৃত ক্রবা (Slag)
পাওয়া যায় তাহাতে লোহের এবং ম্যাঙ্গেনিসের
প্রোটো অকসাইড দ্রব অবস্থায় বর্ত্তমান থাকা প্রযুক্ত তাহা
দেখিতে প্রায় সবৃজ বা নীল বর্ণ বিশিষ্ট হয় ইহা কথন কথন
চতুদোণ বিশিষ্ট করিয়া হল্ম্যাদি নির্মাণ জন্য ব্যবহার হয়।

কাফ আয়রণ বা ঢালালোহ—পূর্ব্বোক্ত প্রক্রিয়ায় বে লোহ হইল তাহা কথনই বিশুদ্ধ নহে, তাহা লোহ ও কার্ম্ব- নের যৌগিক মাত্র। এক হণ্ডে ডওয়েট পরিমিত লোচি লোহি-তোভাপে প্রায় ৪। ৫ পাউণ্ড কার্ব্বন, সিলিসিক এসিড হটতে সিলিকন, কর্দ্দম হটতে এ্যালুমিনম এবং গ্রুক ফসকেবস আসেনিক ইত্যাদি গ্রহণ করে এই সমস্ত প্রায়ই অসংস্কৃত লোহে বর্ত্তমান থাকে। এই লোহকে আমাদের দেশে ঢালা— লোহ কহে।

ধর্ম। বিশ্বদ্ধ লৌহাপেক্ষায় অন উন্তাপে দ্বে হয়; তজ্জানাট যে সমস্ত লোগ জব্য ছাতে প্রস্তুত হয় তাহা ইহা দরো নিশ্মিত হয়। ইহা দেশ্ব, নমনীয় নহে। বক্ত করিতে গোলেই ভালিয়া নায়। বাণিজ্যে ছুট প্রকণর চালালোহ আছে। ধুসব ও খ্রেত। ধুসর লোহ প্রায় ক্ষক্তবণ বিশিষ্ট, খেত লোহ রোপ্য সদৃশ খেত বর্ণ বিশিষ্ট। শেষোক্ত লোহ অত্যন্ত কঠিন। ছাচে যে সমস্ত ক্রয় প্রস্তুত হয় ওজ্জ্বনা ধুসর লোহ, এবং লোহ দণ্ড ইস্পাত ইন্যাদি প্রস্তুত করিতে হইলে শ্বেত লোহ ব্যব্দত হয়। ধুসর লোহ জলমিশ্র এসিডে দ্বে করিলে গ্রাফাটট কার্কনি পিও অবশিষ্ট বহিয়া যায়।

নমনীয়, প্রস্তুত অথবা দণ্ড-লোই (Malleable, Wrought or Bar Iron) ঢালালোই হইতে কার্সনি বিযুক্ত করিলেই তাহা নমনীয় লোহে পরিণত হয়। তথন ভাহাতে নিয়লিখিত গুণ গুলি বর্তিয়া থাকে।

(ক) দ্রব হটবার অপেকা মল উত্তাপে নরম হয় এবং তজ্জনা তুই পৃথক থণ্ড উত্তপ্ত করিয়া যোড়া বাগাইতে পারা মির। (খ) ইহা তনন-শীল ও বাত বর্দনীয় এবং ইহা পিটিয়া পাতলা পাত ও তার প্রস্তুত করা যাইতে পারে। (গ) ইস্পাত অস্তু দারা ইহার উপর কার্যা করা যায়। লোহিতো জপ্ত করিয়া জল মপ্যে নিক্ষেপ করিলে ইহা কঠিন হইয়া যার না। ইস্পাত এই প্রক্রিয়ার ভঙ্গুর হয়। (ঘ) ঢালা লোহ হইতে ইহার এক বিভিন্নতা দৃট হয়—ইহার নির্মায়ক উপাদান বোধ হয় যেন স্তু খণ্ডু সমষ্টি কিন্তু কান্ত আয়রণ দানাদার পিও মারা প্রস্তুত। এই প্রথমোক্ত লোহ ক্রমাণত আঘাত পাইলে ভঙ্গুর গুণ বিশিপ্ত হয় এবং তাহার নির্মায়ক স্ক্রবং জবা দানাদার বিশিপ্ত হয়। গাড়ির চক্র দও ইহার উনাহরণ। সম্পূর্ণ রূপে দ্যা করিয়া প্রস্বার তাহা বিশুদ্ধবিদ্ধায় আনম্যন করিলে এই লোহ তাহার পূর্ব্ব গুণ ও পূর্ব্ব নির্মাণ প্রাপ্ত হয়।

বার আয়রণেও শতকরা ০. ১ হইতে ০. ৫ অংশ কার্বন আছে। যে লৌহ সম্পূর্ণ রূপেই কার্বন সংযোগ বিহীন তাহা বার আয়রণ অপেক্ষা কোমল এবং তনননীল (tenacious)। ইহা দ্বারা স্পষ্টই দেখা যাইতেছে যে লৌহ সহিত কার্বনের রাসায়নিক সংযোগই লৌহের উপযুক্তি গুণ দ্বয়কে ধ্বংশ করে। কাষ্ট আয়রণকে তাহার উদাহরণ স্থলে আনয়ন করা যাইতে পারে।

লোহ পরিস্কৃত করণোপায়—ঢালা লোহ হইতে কার্বন বিযুক্ত করিয়া লোহকে বিশুদ্ধাবস্থায় আনমন করা

সহজ। লৌহকে ত্রব করিয়া সক্রবিদা আলোড়ন করিয়া বায়ুতে রাথিলে বায়ুর অকসিজেন নহ কার্কন দগ্ধ হইয়া কাব্দনিক অক্সাইড্বাষ্প রূপে পরিণত হয়। এই প্রক্রিয়া কালে লৌহের অধিকাংশই অক্সাইড রূপে পরিণত হয় তাহা বালির সহিত সংযোগে দ্রব হইয়া যায়। ঐ বালি এতদভি-প্রায়ে চুল্লীর উপর ছড়াইয়া দিলে গুরু লৌহ সিলিকিটের ক্লেদ প্রস্তুত হয়। শৌহ পিও ক্রমে ক্রমে তননশীল হয়, কারণ লোহ যত অধিক কটে দ্রব হয় তাহাতে কার্ব্বণের অংশ তত অন্ন থাকে। তৎপরে লৌহ পিও কলের নিহাই উণর স্থাপন করিয়া কয়েক বার আঘাত করিলেই অবশিষ্ট ময়লা নিৰ্গত হইয়া গিয়া দৃঢ় লৌহ িও প্ৰস্তুত হয়। এই লৌহ পিও পরিশেষে নিহাইতে আঘাত ্রিয়া দণ্ড বা ফিতা ইত্যাদিতে পরিণত করা হয়। অন্ত্রকারে ভঙ্গুর ঢালা লৌহ নমনীয় ও ঘাতবর্দ্ধনীয় করণকে ইংরাজি ভাষায় পডলিং (Puddling) কছে। ক্থন ক্থন আৰে এক উপায় দাৱাও এই কাৰ্য্য সাধিত হয় তাহাকে রিফাইনিং (Refining) কৃছে।

ইস্পাত (Steel) ঢালা এবং দণ্ড-লৌহ এই উভরের মধ্য বর্ত্তি খান অধিকার করে। ইহাতে উক্ত উভরের অনেক গুণ বর্ত্তে। (ক) যদাপি লোহিতোত্ত করিয়া সহসা জলমধ্যে নিমজ্জিত কবা যার তবে ইহা কাষ্ট আয়রণের ন্যায় কঠিন ও ভঙ্গুর হয়। যদ্যপি অল্পে শীতল করা যায় ইহা স্থিতিস্থাপক গুণ প্রাপ্ত হয়। যদ্যাপি আরও অপ্পে শীতল করা যায় তবে ইহা বার আয়রনের ন্যায় কোমল, নমনীয় এবং ঘাতবদ্ধনীয় হয়। (গ) ইহা ঢালা লৌহাপেক্ষা অর দ্রব-ণীয় এবং বার আয়রণাপেক্ষা আরও অর দ্রবণীয়। (গ) ইহাতে শতকরা ১.৫ অংশ কার্ম্বণ আছে, ইহাকে কোমল বা কঠিন। স্থিতিস্থাপক বা ভঙ্গুর ইত্যাণি গুণ বিশিষ্ট করা ঘাইতে পারে বলিয়া ইহাতে উত্তম অস্ত্র হয়। বাণি-জ্যের দ্রব্য লোহিতোরপ্ত করিয়া পরে সহসা জলে নিম্জ্রিত করিয়া শীতল করা হয় এবং প্রশ্বেষ ইহার কাঠিনা ও ভঙ্গুরতা নিবারণ জনা তত্পায় অবলম্বন করা হয়।

পারীঃ। ইপ্পাতের একটা ছুঁচ প্লিরিট ল্যাম্পে লোহিভোওপ্ত করিয়া সহসা তাহা শীতল জলে নিমজ্জিত কর।
এক্ষণে ইহা কোন প্রকারে বক্র করিতে গেলেই ভাঙ্গিয়া
যাইবে। পুনর্কার ঐ ছুঁচকে অগ্রিসস্থাপে উত্তপ্ত করিতে
থাক দেখিবে কত প্রকার বর্ণের পরিপর্তন হইতেছে ইহা
প্রথমে পীতবর্ণ পরে জরদা, গাঢ় লোহিত, বায়সেট, নীল এবং
পরিশেষে গাঢ় ধ্সরবর্ণ দেখা যাইবে। এই বর্ণ পরিবর্তন অক্সাইডের পাতলা আবরণ প্রস্তুত হওনের জন্য হইয়া থাকে।
যাত অধিক উত্তপ্ত হইতে থাকে তত অক্সাইড্ অথিক
প্রস্তুত হয় এবং বর্ণও অধিক গাঢ় হইতে থাকে। প্রভাক
বর্ণের সহিত কাঠিনোর ও স্থিতিস্থাপ্যের এক নির্দ্ধারিত সম্বন্ধ
আছে। ছুঁচ যথন পীত বর্ণের আচ্ছাদনে আচ্ছাদিত হয়

তথন ইহা স্ক্রিপেকা অধিক কঠিন ও অত্যস্ত ভঙ্গুর, আর
যথন নীল বর্ণ প্রাপ্ত হয় তথন ইহা অত্যস্ত কোমল ও স্থিতিত্থাপক গুণ বিশিষ্ট হয়। এমতে কারিকরেরা ইস্পাতকে
ন্যুনাধিক কঠিন ও স্থিতিস্থাপক গুণ বিশিষ্ট করে। ক্র
ইত্যাদি অহ্যত কঠিন ও ভঙ্গুর; পুনশ্চ করাত, ঘড়ির প্রিং
ইত্যাদি কোমল এবং স্থিতিস্থাপক।

ইষ্পানে অনেক প্রকারে প্রস্তুত হইতে পারে ৷: 🗕

- (১) ঢালা লোহকে আংশিক বিশুদ্ধ করিলে তাহা হইতে অর্দ্ধেক কার্নাণ লগ্ধ হইয়া যায়। কিখা
- (২) নিজেন্টেসন (সংশ্লেষণ) প্রক্রিয়ার অনুযায়ী একটী বাক্স, বাল আলন্যও চূর্ণ কয়লা দারা পরিপ্রিত করিয়া লৌহ ইহাকে কয়েক দিন পর্যান্ত লোহিতোভাপে রাথিলে ক্রমে কার্বন কৌহাজান্বে প্রবিষ্ট হইয়া তাহাকে ইপ্পাতে পরিণ্ড কবে।

এই উভর প্রকার ইপ্পাতকেই লোহিতোত্**প্ত** অবস্থায় পিটাইরা হউকা পা গুনর্ম্বার জব করিয়াই হউক সম নির্ম্বাণে অবশ্য আনিমে কাবে। এসিড দ্বারা ইপ্পাতের পরিষ্কৃত উপরি ভাগ কাবিক না অবস্থাত করা যাইতে পারে।

বার ও কটে তাণের উপাদান দারা ইহা স্থিরীকৃত যে এই উটা বুব সম্মাংযোগে ইম্পাত প্রস্তুত হুইতে পারে। তালের বুটা আয়রণ-প্রস্তুত জব্য শুলির—যেন্ত কালে, শৃদ্ধল ইত্যাদির—বাহ্য প্রদেশ দ্ব চালা কালিকপ্র করিয়া ইম্পাতে পরিণত করা যাইতে পারে। লোহিতোত্তপ্ত লোহোপরি ফেরোসিয়া-নাইড অবপটাসিয়ম ছড়াইয়া দিয়া এই কার্য্য অপেকাক্তত সহজে সম্পন্ন হইতে পারে।

কেবল লোহ, নিকেল এবং কোবল্ট ধাতুত্রয় চুম্বক দারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। দণ্ড লোহ হইতে চুম্বক পৃথক কয়ণ মাত্রেই উক্ত লোহের চুম্বকত্ব বিদ্রিত হয়; কিন্তু ইম্পাতে সেই ক্ষমতা থাকে, পরস্ত লোহিতোত্তপ্ত করি-লেই তাহা দুরীভূত হয়।

বিশুদ্ধ লৌহ অতিকটে প্রস্তুত হইতে পারে। এসিফ সহযোগে ইহা হইতে বিশুদ্ধ হাইড্রোজেন বাষ্প বিমুক্ত হয়। কিন্তু সাধারণ লৌহ হইতে অপরিষ্কৃত হাইড্রোজেন বিযুক্ত হয়—কদ্যা আঘাণেই তাহা জানিতে পারা যায়।

लीरइत योशिक छिल।

কেরস অকসাইউ—প্রোটক্সাইড অব আয়রণ Fe'O। ইহা এত শীঘ্র অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া উচ্চ শ্রেণীর অকসাইড প্রস্তুত করে যে ইহা প্রায়ই অপরিজ্ঞাত।

কৃষ্ণ বা ম্যাগনেটিক অক্সাইড্ Fe, O, ।
কয়েক গ্রেণ লৌহ থণ্ড একথানি কয়লাব উপরি রাধিয়া তাহা
ব্যোপাইপোত্তাপে কয়েক মিনিট পর্যান্ত উত্তপ্ত করিলে ইহা
লোহিতোত্তপ্ত হয় ও উত্তাপ লৌহের অভ্যন্তরন্থ অণুতে
পর্যান্ত বিস্তৃত হইয়া পড়ে। লৌহ শীতল হইলে বর্ণ গাঢ়
হইয়া প্রায় কৃষ্ণবর্ণ প্রাপ্ত হয় ও এই অকসাইডের একটী

কঠিন পিণ্ড উৎপন্ধ হয়। লৌহ বায়তে বা অল্লিজেনে দগ্ধ হইলে যে যৌগিক উৎপন্ন হয় ইহাও সেই দ্রবা। কর্মকারের দোকানে লোহিতোত্তপ্ত লৌহ পিটাইবার সময় যে লোহিত বর্ণ ফুলিঙ্গ গুলি ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত হয় তাহা ম্যাগনেটিক (চৌস্বক) অক্সাইড।

কৈরিক অকসাই ড — পার অকসাইড অব আয়রণ Fe, O, — যদাপি নোহাঙ্গার (Fe, O,) অধিক ক্ষণ পর্যাপ্ত ব্রোপাইপের শিথায় রাথানায় তবে তাহা স্ক্ষ চূর্ণবৎ পদাথের আচ্ছাদনে আরত হয় ও বায়ু হইতে আরও অধিক অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া পারক্সাইড অব আয়রণ প্রস্তুত করে।

নিম্নলিখিত উপায় দারা ইহা আরও সহজে প্রস্তুত হইতে পারে। হিরাকসের একটা ক্ষতিক কয়লার উপরি রাখিয়া যতক্ষণ না পিঙ্গল লোহিত বর্ণপ্রাপ্ত হয় ততক্ষণ উত্তপ্ত কনিতে থাক। ঐ লবণ বিসমাসিত হইয়া পরক্সাইড্রহিয়া যায়, নথ দারা কাগজের উপর ঘর্ষণ করিলে ঐ লোহিত বর্ণ পরিক্ষৃট হয়। নর্দ্ধেনন (Nordhausen) সলফিউরিক এসিড প্রস্তুত কালে যে সর্জ হীরাক্স উত্তপ্ত করা হয় তাহাতেও এই মতে লোহের পারক্সাইড্রহিয়া যায়। কলকোথার (Colcother) বা রুজ পালিস (rouge) মামে ইহা একটা পণ্য দ্রব্য। বার্ণিস প্রস্তুত, এবং কাঁচ ও ধাতু পরিক্ষার করণ জন্য ব্যবহৃত হয়।

কেরস হাইডেটে Fe (HO),—নূতন প্রস্তুত ছীরাকস দ্বে (Ferrous Sulphate) পটাসিয়ম হাইডেট যোগকর সর্জ বর্ণ অবিশুদ্ধ কেরস হাইডে, ট অবঃস্থ হয়। $\mathbf{Fe}^{\prime\prime}(\mathbf{SO_s}) + \mathbf{k}\mathbf{KHO} = \mathbf{K_s}(\mathbf{SO_s}) + \mathbf{Fo}(\mathbf{HO})$, যদাপি বিশুদ্ধ কেরস হাইডে, ট হইত তাহা হইলে খেতবর্গ রূপে অধঃস্থ হইত। যথন অগ্রিজেন সম্পূর্ণ রূপে দূরীভূত করা হয় তথন ব্যতীত অন্য সময়ে কথনই ইহা শ্বেত বর্ণের হয় না। এই সর্জ বর্ণের অধঃস্থ জব্য বায়ুতে রাখিলে ফেরিক হাইডে, টে পরিবর্ত্তিত হইয়া পিঙ্গল বর্ণ প্রাপ্ত হয়।

ফেরিক হাইডে ট Fc (HO) — ফেরস লবণ যথন কিয়ৎ কালের জন্য বায় ও জল সহযোগে রাথা যায় তথন ইহা অকসিজেন গ্রহণ করিয়া ফেরিক লবণ উৎপাদন করে। পূর্কোক্ত লবণ গুলি সবুজ বর্ণের এবং শেষোক্ত গুলি পিঙ্গল লোহিত বর্ণের।

পারীঃ।—ফেরস সলফেট ত্রব করিয়া পরিষ্কৃত করিয়া রাখিয়া দেও, ঐ ত্রব ক্রমে কলুষিত হইয়া যাইবে এবং পাত্রের গাত্রে পিঙ্গল বর্ণের পদার্থ সংযত হইবে এবং কিছু দিন পরেই ঐ ত্রবের উজ্জ্বল সবুজ বর্ণ সম্পূর্ণ রূপে পিঙ্গল বর্ণে পরিবর্ত্তিত হইবে এই বর্ণের পরিবর্ত্তন ছারাই জানা যাইতেছে প্রোটো (Proto) লবণ গুলি পার (Per) লবণে পরিবর্ত্তিত হইয়াছে।

ফেরস ক্লোর ইড—Fe CI, লোহ হাইড্রোকো-রিক এসিডে দ্রব করিয়া শুষ্ক করিলে এই সবুজ বর্ণের লবণ উৎপন্ন হয়। ফেরিক ক্লোরাইড— Fe, Cl, —ইহা একটা ত চ্যা-বশ্যকীয় লবন। আয়রন পার হাইডেট বা পারকসাইড হাইডেট্রেরারিক এসিডে দ্রব করিয়া, বা প্রোটো ক্লোরাইডকে নাইট্রক এবং হাইডে ক্লোরিক এসিডে স্ট্রন করিয়া পরিবর্ত্তিত করিলে এই ল ন প্রস্তুত হয়। এই ল্বনের ফটেক পাওয়া বায় না কিন্ত শুক্ষ করিলে পিঙ্গল বর্নের পিও রূপে পাওয়া বায়।

ফেরস সলফেট (হীরাকস)—গ্রিন ভিট্রিল বা কপারাস Fe SO,—এই অত্যাবশ্যকীয় লবণ বিবিধ প্রকারে প্রস্তুত হইতে পারে। (১) লৌহকে সলফিউবিক এসিডে দ্রুব করিয়া অথবা (২) ফেরস সলফাইডেব উপর সলফিউরিক এসিড দিয়া শে বোডলে সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন বাল্য প্রস্তুত হয় সেই বোতলহু ওরল দ্রুব্য হইতে এই লবণ প্রস্তুত হয়। আর্র্রুণ পাইরাইটিস্কে (Iron Pyrites) আর্দ্র বায়ু সংখোগে রাখিলে প্রথমে ইহ'র দ্রুব ও পরে ক্ষটিক গুলি প্রস্তুত হয়। ক্ষয়বর্ণের রং ও লিপিবার কালি প্রস্তুত জন্য এবং খেত বর্ণের চর্মাকে ক্ষয়বর্ণ বিশিষ্ট করণ মানসে ইহা অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ফেরস সলফেটের সাংকেতিক চিহ্ন Fe SO,, 9 H, O.

ফেরিক সলফেট Fe, (SO,),—প্রোটো সল-

ফেটকে (Proto Sulphate) নাইট্রিক এসিড সহ ক্ট্রন করিলে এই লবণ প্রস্তুত হয়। ফেরিক অকসাইড কিম্বা হাইড্রেটকে সলফিউরিক এসিডে দ্রব করিলেও এই লবণ প্রস্তুত হয়।

ফেরিক নাইটে ট Fc, (NO) , লোহ খণ্ড জল মিশ্র উষ্ণ নাইটি ক এসিডে দ্রব করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। এই দ্রব শিঙ্গল বর্ণের এবং ইহা রং প্রস্তুত জন্য ব্যবহৃত হয়। যদ্যপি কিছু নাইটি ক এসিড কাই আয়রণ ইম্পাত বা বার আয়রণের উপর দেওয়া যায় তাহা হইলে লোহ (কার্জন দ্রব হয় না) দ্রব হইয়া ক্লম্বরণ দাগ গুলি উৎপর করে। কাই আয়রণে এই দাগ কিছু গভীর হয় কিছু বার আয়রণে তত হয় না। ছুরি বা কাঁচির উপর এবস্প্রকারে নামান্ধিত করা যায়।

ফেরিক এসিটেট্—Fe, (C, H, O,),—ন্তন অধঃস্থ অথচ আর্দ্র ফেরিক হাইড্রেটকে এসিটিক এসিডে (শিকায়) দ্রব করিলে এই লবণ উৎপন্ন হয়।

কেরস সলফাইড— Fo S ঈয়ং অমাক্ত কেরস সলফেট দ্রবে সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন জল বোগ করিলে কিছুই অধঃস্থ হয় না। যদ্যপি একণে এই দ্রবে এমোনিয়ম সলফাইড দ্রব যোগ করা যায় তবে গাঢ় ক্লফ বর্ণের পদার্থ অধঃস্থ হইবে ইহাই ফেরস সলফাইড। সলফিউরেটেড হাইড্রোজেন বাঙ্গা প্রস্তুত করণ জন্য রাদায়নিকদিগের হারা ক্রেরস সলফাইড অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। নিম্নলিথিত উপায়েও ইহা প্রস্তুত হইতে পারে।

লোহিতোত্তপ্ত কর্দম-চূলিতে ৪ অংশ লৌহ গণ্ড ২ ই অংশ গন্ধক চূর্ণ দিয়া পাতের মুথ বন্ধ করিয়া রাখিলে উহার। দ্ব হইয়া যায়। শীতল হইলে ঢালা লোহ সদৃশ ক্ষাবর্ণ পৈও প্রস্তুত হয়। প্রকৃতিতে যে কেরস ও ফেরিক সল্ফাইড গুলি জন্মে তাহাকে ম্যাগনেটিক পাইরাইটিস (Magnetic Pyrites) বলে, Fe, S, = FeS Fe, S, । ফেরস সলকাইড ডকে জল সহযোগে আর্দ্র কবিলা কয়েক সপ্তাহ প্র্যান্ত ব মুতে বাধিয়া দিলে ঐ পিতের উপর ক্ষ্ম ক্ষ্ম স্কুদ্র স্বুজ বর্ণের ম্টিক গুলি পরিদ্শ্যমান হইবে। গন্ধক ক্রমে ক্রমে বায়ু হইতে ক্ষ্মিজন গ্রহণ করিয়া FeS কে Fe SO, তে পরিশৃত্ত করে।

আয়রণ ডাই সলফাইড—আয়রণ পাইরাইটিন

Fe ই,—প্রোটো সলফাইডে যত গদ্ধক থাকে লৌহ তাহার
বিশুণতর গদ্ধক সহ সংমিলিত হইয়া আয়রণ পাইরাটিন
প্রস্তুত করে। ইহা পিঙ্গল বর্ণ বিশিষ্ট এবং ইহাব স্ফটিক
গুলি ঘন। আয়রণ পাইরাইটিন বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে ইহার
উভয় উপাদানই অকসিজেন গ্রহণ করে।

সলফিউরিক এসিড প্রস্তুত জন্য গন্ধকের পরিবর্ত্তে ইহা ব্যবস্থৃত হয়।

লোহের সন্তানির্বয়।—পটাশিয়ম ফোরোসিয়ানা-

ইড গোগে (Potassium Ferrocyanide) ফেরস লবণ एम ज वा क्रेयर नील कार्य अवर एक तिक लवन शांक नील वर्ग কপে অধঃস্থ হয়।

কোবল্ট ও নিকেল COBALT & NICKEL . চিহ্ন গুৰুত্ব চিহ্ন 'গুরুত্ব পরমাণ Co ৫৯

পরমাণ Ni ৫৯

ইতিহাস !— স্যাকসনির অন্তর্গত ন্নিবর্গ দেশে এক প্রকার অসংস্কৃত ধাতু পাওয়া যাইত, তাহা গলাইয়া রৌপা শ্রস্তুত করণ মানদে তদানীস্কন রাসায়নিকেরা বছ চেষ্টা করি-য়াছিলেন। কিন্তু দ্ৰুব কাৰ্ষা শেষ হইলে রৌপ্য পাওয়া না যাওয়ায় তথন এই বিবেচিত হইত যে কোন ভূত যোনি কর্ত্তক রৌপ্য অপক্ত হইয়া থাকিবে। এইরূপে ছতাশ হইয়া তাঁহার৷ উক্ত থনিজ ধাতু বিরক্তির সহিত ফেলিয়া দিতেন। এবং তদমুদারে এই ধাতুদ্বয়ের ঘুণার্ছ নাম কোবত ও নিকেল রাথা হয়, যাহা অদ্যাপিও প্রচলিত আছে। এক্ষণে এই ধাতু দ্বালা বছকাণ্য সমাধিত হইতেছে। কাচ ও চীনের বাদন স্থব্দর নীল বর্ণে রঞ্জিত করণ মানদে কোবল্ট এবং পিত্তলকে রৌপা বর্ণ প্রদান মানসে নিকেল বাবহার হয়। এই ধাতুগুলি বহু কটে দ্রব হয় তজ্জন্য পূর্ববতন সম-ম্বের চুলীর উভাপে ইহা দ্রব হইত না।

খেত কোবল্ট, কোবল্ট পাইরাইটিস, কোবল্ট গ্ল্যান্স প্রভৃতি অসংস্কৃত থনিজ ধাতু আদে নিক্যাল কোবল্ট এবং নিকেল সহিত মিশ্রিতাবস্থায় থাকে। তাহা হইতে নিম্ন লিথিত প্রক্রি-ষাত্মারে ধাতুকে পরিষ্তাবস্থায় আনিতে হয়। অসংস্ত ধাতুকে প্রথমতঃ চূলী বিশেষে ঝল্সাইলে ইহাতে যে আদেনিক বর্তুমান থাকে তাহা দূরীভূত এবং কোবল্ট-অক্সাইডে পরিণত হয়, তৎপরে ইহার সহিত বালুকা এবং পটাসিয়ম কার্কনেট মিশ্রিত করিয়া একটা মৃন্যয় কুন্তে দক্ষ কর; এমতে একপ্রকার কাচ প্রস্তুত হয়; ইহাতে কোবণ্ট-অক্ষাইড দ্বীভূত হয় এবং এক প্রকার গাঢ় নীলবর্ণ थानान करत। किन्न आर्त्र निक मःयुक्त निकन-यनापि রৌপ্য বা বিস্মথ সংযুক্তাবস্থায় থাকে—ভবে ভাহাদের সহিত কুস্তের অধোদেশে দ্রব পিণ্ডাকার স্মবস্থায় অবস্থিত হয়। উক্ত দ্রব নীল বর্ণের কাচ শীতল জবে নিক্ষেপ করিলে অত্যন্ত ভঙ্গুর হইয়া যায়। পুন•চ তাহা আবার অতি স্ক্র চূর্ণে পরিণত করিয়া পরিষ্কৃত করা যাইতে পারে। ইহা স্মন্ট (Smalt) এবং এজ্ব (নীলাভাযুক্ত (Azure) নামে নানা প্রকার কাচ ও চীনের বাসন ইত্যাদি রঞ্জিত করণ মানসে ব্যবজত হয়। অপরঞ্চ কা**গক** ब्रक्षन, मम् निन् ও निरनन् हें जानि कां পড़ शोक ও नीन वर्ग বিশিষ্ট করণ জনাও ব্যবহৃত হয়।

থনিজ কোবল্ট দ্ৰবাস্তে যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহা জন্মান-বৌপ্য (German silver) প্ৰস্তুত জন্ম ব্যবস্থৃত হয়। প্রথমে আর্দেনিক ও তৎপরে বিস্মণ এবং রোপ্য পৃথকীভূত করিয়া, তৎপরে নিকেল চারি পাঁচগুণ পিন্তল (তাম ও দন্তা) সহযোগে র্ট্রব করিলে এক অতি স্থানর নমনীয় রোপা বর্ণ দদৃশ উজ্জ্বল যৌগিক প্রস্তুত হয়। ইহা রোপার পরিবর্তে বাবন্ধত হয় এবং তদ্ধারা নানা প্রকার আবশ্যকীয় দ্রব্য প্রস্তুত হয়। জর্মান দেশে ইহা প্রস্তুত হয় এই জন্ম জর্মান দিলভার কহে, ইহা দারা সাহেবদের বাবস্থুত কাঁটা, চামচ ইত্যাদি দ্রব্য প্রস্তুত হয়।

যদিও বিশুদ্ধ কোবলট ও নিকেলের সহিত লোহের বাহ্যিক দৃশ্যেও উপাদানে অনেক সৌসাদৃশ্য আছে কিন্তু ভাগারা তত আগ্রহের সহিত অক্সিলেন গ্রহণ করে না! আমরা পূর্বেই বলিয়াছি যে লৌহ, নিকেল ও কোবলট চুম্বক দারা আক্রপ্ত হয়। অন্যান্য সমস্ত ধাতুর মধ্যে কেবল এই তিনটী ধাতুই চুম্বক দারা আক্রপ্ত হয়। ইহাও জ্ঞাতব্য ও আবশ্যকীয় বিষয় যে কেবল এই তিন ধাতুই উল্লার উপাদান। এই সমস্ত উল্লা পৃথিবীতে কথন কথন পড়িয়া থাকে; কিন্তু আমরা জানিনা কোথা হইতে ইহারা নিপ্তিত হয়।

কোবল্ট অক্সাইড — CoO—দেখিতে ঈষৎ ছরিংবর্। ইহার হাইডেট গোলাপী বর্ণের। কোবল্ট পরক্ সাইড্ Oo, O, ক্লফ বর্ণের। কোবল্ট অকসাইড্ কাচ রঞ্জিত করণ মানসে সদাস্কদা ব্যবস্ত হইয়া থাকে।

নিকেল অক্সাইড্ Ni O—দেখিতে হরিতের আভাযুক্ত ধুসর বর্ণ। ইহার হাইড্রেট দেখিতে স্থলর পৰ্জ এবং ইহার পরকু সাইড Ni, O, ক্লফবর্ণ। ক্লসোপ্রেস (Chrysoprase) নামক ম্ল্যবান প্রস্তর নিকেল ছারা সবুজ বর্ণে রঞ্জিত।

কোবল্টের প্রোটোদল্ট (Proto Salts) দকল গোলাপী (piuk) বর্ণের। কোবল্ট নাইট্রেট দ্রব দর্মনাই ব্রোপাইপ পরীক্ষণে ব্যব্হত হয়। ফফ্রিক ও আদে নিয়স এসিড সহ-যোগে কোবল্টের যে অদ্রবনীয় যৌগিক গুলি প্রস্তুত হয়। কাচ ও চীনের বাদন রঞ্জিত করণ জন্য তাহারা ব্যবহৃত হয়। নিকেলের লবণ গুলি ঈষৎ হরিৎ বর্ণ বিশিষ্ট।

লৌহের ন্যায় কোবল্ট ও নিকেলের লবণ গুলি সল-ফিউরেটেভ হাইড্রোজেন সহযোগে অধঃস্থ হয় না। কিন্তু এমোনিয়ম সলফাইড সহযোগে কৃষ্ণবর্ণের সলফাইড গুলি অধঃস্থ হয়।

মাজেনিস

MANGANESE

চিহ্ন গুরুষ পরমাণু Mn ৫৫ } আপেক্ষিক গুরুষ ৮.•

ক্রোমিরম এবং অন্যান্য অনেক ধাতুর ন্যায় ইহারও প্রস্তত করণ প্রণালী এত কঠিন যে ইহা অদ্যাপিও কোন ব্যবহারে আইসে নাই। কিন্তু ইহার কোন কোন গৌগিক অত্যক্ত আব-শাকীয়। ম্যাঙ্গেনিস অত্যন্ত দৃঢ়, ভঙ্গপ্রবণ, লোহিতের আভা- যুক্ত খেত বর্ণ বিশিষ্ট পাতু। বায়ুতে রাখিলে ইহা শীঘ্র কক্ষিজেন গ্রহণ করে, এবং জল সংযোগে রাখিলে জলকে
সামান্য হাপক্রমে ও অল্লে অলে বিদমাদিত করে। ম্যাঙ্গেনিসের
জনেক যৌগিক—প্রধানতঃ অক্ষাইড গুলি, ও তন্মধ্যে প্রধান
বুয়াক অক্ষাইড বা ম্যাঙ্গেনিস পারক সাইড—অনেক
দেশে স্বাভাবতঃই পাওয়া যায়। ইহা করলা সহ্যোগে উত্তপ্ত
করিলে পাতব ম্যাঙ্গেনিস অতি অপপ পরিমাণে পাওয়া যায়।
ক্রোমিয়মের যৌগিক গুলির সহিত ম্যাঙ্গেনিসের যৌগিক
গুলির অনেক মাদৃশ্য আছে বটে কিন্তু ম্যাঙ্গেনিক যৌগিক
গুলির অপেকা ম্যাঙ্গেনস যৌগিক গুলি অধিক স্থায়ী।

অক্সাইড্ অব ম্যাঙ্গেনিস— ম্যাঙ্গেনিসের অনেকশুলি অক্সাইড্ পরিজাত আছে। ম্যাঙ্গেনিস্ অক্সাইড্

M n O, ম্যাঙ্গেনিক অক্সাইড্ Mn, O, এই উভয় যৌগিকই
অনাবশ্যকীয়। সৌহের ম্যাগনেটিক অক্সাইডের ন্যায় একটী
লোহিত অক্সাইড্ M n, O, আকরিক্ হন্মেনিট্ (hausmannite) দ্রপে পাওয়া যায়। পারক্সাইড্ (Peroxide)
বাইনক্সাইড্ (Binoxide) বা বুয়াক অক্সাইড্
(Black oxide) Mn O, নামক অক্সাইড্ ম্যাঙ্গেনিসের
অন্যান্য সম্প্রতিক অপেকা আবশ্যকীয়; ইহা লোহিতোতথ্য করিলে অনিজেন কিয়ৎপরিমাণে বিস্কৃত হয়। এবং
রেড্অক্সাইড্ প্রত্ত হয়। ৩ M n O, = Mn,O, +O,
কাচ প্রস্তুত করে ভাহা পিঙ্গল বর্ণ করণ মানসে

মাংক্ষেনিস বাইনক্সাইড ব্যবহার করে, তর্দ্ধারা লৌহ ফেরস্
হইতে ফেরিক অবস্থায় আনীত হয়। শ্বেত কাচের সহিত
দ্রব করিলে কাচ বায়লেট বর্ণ প্রাপ্ত হয়। এবস্প্রকারে মূল্যবান বায়লেট বর্ণের নকল-মণি (amethyst) প্রস্তুত হয়
ম্যাক্ষেনিস বাইনক্সাইড্ হইতে ম্যাক্ষেনিসের অন্যান্য
বৌধিকগুলি প্রস্তুত হইতে পারে।

ম্যাঙ্গেন্স সলকেট M n'S O, একটা চীনের ৰাসনে ২ ড্রাম ম্যাঙ্গেনিস প্রোটো অকসাইড একড্রাম সলফিউরিক এসিড সহ মৃহ সস্তাপে ১৫ মিনিট ও তৎপরে অধিক উত্তাপে এক ঘণ্টাকাল উত্তপ্ত কর, শীতল হইলে এই কঞ্চবর্ণ পিও জলে ফুটনকর এবং দ্রবকে পরিক্রত করিয়া শুক্ত করে। যথন প্রায় সমস্ত অংশ শুক্ত হইরা আসিবে তথন সর্বাদ্যালাড়ন করিবে। এই লোহিভাতাযুক্ত শ্বেত বর্ণ চুর্ণাই ম্যাঙ্গেনস সলফেট। সলফিউরিক এসিড যোগে যে উচ্ছেলিত হয় অক্লিকেন বিযুক্ত হওনই তাহার কারণ। রীতিমত যন্ত্রে এই কার্য্য সম্পন্ন হইলে এই পরিত্যক্ত অক্লিজেন সংগৃহীত হইতে পারে। ইহাতে স্পষ্টই জানা যাইতেছে যে কেন সলফিউরিক এসিড মিশ্রিত ম্যাঙ্গেনিস প্রোটো অক্সাইড্রন্থারক (Oxidiser) ক্লেপে সর্বাদ্যাবহৃত্ত হয়।

 $Mn O_{\bullet} + H_{\bullet} SO_{\bullet} = Mn SO_{\bullet} + \Pi_{\bullet}O + O$

মাাঙ্গেন্স কোরাইড Mn Cl,—উগ্র হাইড্রো-ক্লোরিক এসিডকে ম্যাঙ্গেনিস প্রোটোকসাইড্সহ অর্জ্বণ্টা-কাল উত্তপ্ত করিয়া এই দ্রুবকে পরিক্রত করিয়া কিছু গাঢ় করিবে। শীতল হইলে লোহিতাভাযুক্ত ম্যাঙ্গেনিস কোরাইডের ক্ষটিক গুলি প্রস্তুত হইবে। উত্তপ্ত করণ কালে উচ্ছলিত হয়, ক্লোরিণ উদ্ভূত হওনই তাহার কারণ। $8HCl + MnO_{\bullet} = MnCl_{\bullet} + 2H_{\bullet}O + Cl_{\bullet}$

ম্যাঙ্গেনিক এবং পার ম্যাঙ্গেনিক এসিড সকল—এই ছই শ্রেণীস্থ লবণ পবিজ্ঞাত আছে, তাহাদের অন্ধর্মা অক্সাইড অব ম্যাঙ্গেনিস্ হইতে উৎপন্ন। তাহাদিগকে ম্যাঙ্গেনেট্স্ (manganates) ও পার ম্যাঙ্গেনেট্স্ (permanganates) বলে। ম্যাঙ্গেনিক এসিড অপরিজ্ঞাত, কিন্তু পারম্যাঙ্গেনিক এসিড প্রস্তুত হইতে পারে।ইহাদের পটাসিয়ম লবণ গুলি আবশ্যকীয়।

য়ানিহাইড্টিড এসিড পটাসিয়ম ববণ ম্যাকেনিক Mn O, H, Mn O, K, MnO, পারম্যান্দেনিক Mn, O, H, Mn, O, K & Mn, O,

পটা সিয়ম ম্যাঙ্গেনেট K, Mn O,—একডাম গটাসিয়ম কার্কনেট একডাম ম্যাঙ্গেনিস পরক্ষাইড ও অর্জ ডাম পটাসিয়ম নাইটেট একটা হাম দিস্তাতে উত্তরজ্পে মিশ্রিত করিয়া এই মিশ্রণ একটা চুরীতে রাথিয়া অর্জ ঘণ্টা প্রবল অগ্নি সন্তাপে উত্তপ্ত কর, শীতল হইলে ঐ পিঙের এক অংশে থানিক জল সংযোগ করিয়া তাহা স্থিত হইতে দেও; পটাসিয়ম ক্রমেট K, Cr O, এর ন্যায় গাঢ় সবুজ বর্ণের পটাসিয়ম ম্যাঙ্গেনেট জব প্রস্তুত হইবে। জল সহিত জব ক্রিবার সময় ইহার বর্ণ সবুজ হইতে লোহিত বর্ণে পরিবর্ত্তিত

ছয় বলিয়া ইহাকে বহুরূপী ধাতু কহে। পটাসিয়ম ম্যাঙ্গেনেট জলে দ্রুব করিলে পার্ম্যাঙ্গেনেট অবস্থায় পরিবর্ত্তিত হওয়ায় দ্রুবের বর্ণ পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে ও ম্যাঙ্গেনিস পরক্-সাইডের একটী হাইডেব্র প্রস্তুত হয়।

 $\mathbf{S} \mathbf{K}_{\bullet} \mathbf{M} \mathbf{n} \mathbf{O}_{\bullet} + \mathbf{S} \mathbf{H}_{\bullet} \mathbf{O} - \mathbf{K}_{\bullet} \mathbf{M} \mathbf{n}_{\bullet} \mathbf{O}_{\mathsf{b}} + 8 \mathbf{K} \mathbf{H} \mathbf{O} + \mathbf{M} \mathbf{n} \mathbf{O}_{\bullet} \mathbf{H}_{\bullet} \mathbf{O}$

পটা ি সিয়ম পারম্যাঙ্গেনেট K, Mn,O, ম্যাঙ্গে-নেটের ন্যায় - ইহা হইতেও অক্সিজেন বিযুক্ত হইয়া জ্বন নীয় (oxidisable) দ্রবের সহিত সংযুক্ত হয়।

পরীঃ ১। পূর্ব্বেক্ত প্রকারে প্রস্তুত পটাসিয়ম পারমাঙ্গেনেটে কয়েক বিন্দু সলফিউরস এসিড যোগকর, লোহিত
বর্ণের দ্রব তৎক্ষণাৎ বর্ণহীন হইবে। পারম্যান্তেনেট হইতে
সলফিউরস এসিড অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং একটা বর্ণহীন
মাঙ্গেন্স লবণ প্রস্তুত হয়। এই পরীক্ষা সর্জ বর্ণের
পটাসিরম ম্যাক্ষেনেট সহযোগে কর, তদক্রপ ফল দর্শিবে।
এমন কি এক থগু কাঠ বা কাগজ সর্জু বা লোহিত বর্ণের
দ্রবে নিক্ষেপ করিলে তৎক্ষণাৎ তাহা বিসমাসিত হইয়া বর্ণহীন
হয়. তজ্জনাই এই সমস্ত দ্রব্য কাগজ দ্বারা ফিন্টার করা
অকুচিত।

স্বৰ্গ GOLD

চিহ্ন গুরুত্ব

পরমাণু Au ১৯৭

স্বৰ্ণ ধাতৰ স্বস্থায় পাওয়া যায়ণ ইহা স্থনেক

দেশে পাওয়া যায়। কিন্তু ইহা এত অল্ল পরিমাণে পাওয়া যায় ও যে প্রস্তর বা বালুকার সহিত মিশ্রেতাব্ছায় থাকে ভাহা হইতে পৃথক করা এত স্কঠিন যে ইহা অন্যান্য সমস্ত ধাতু অপেকা অধিক মূল্যবান্ বলিয়া পরিগণিত। বর্ত্তমান সময়ে ইহা প্রচুর পরিমাণে অষ্ট্রেলিয়া এবং কালিফর্ণিয়াতে রৌপ্য ও অন্যান্য ধাতুর সহিত মিশ্রিতাবস্থায় পাওয়া যায়। অনেক পুরাতন পর্বতে এবং অনেক নদীর বালুকা সহিত মিপ্রিতাবস্থায় ইহা অল বা অধিক পরিমাণে পাওয়া যায়। অস্মদেশে সিংহভূম অঞ্চলে নদীর বালুকা সহিত মিশ্রিতাবস্থায় থাকিতে দেখা যায়। প্রস্তুর বা বালুকা হইতে স্বৰ্ণকে পৃথক করিতে হইলে উহাদিগকে ু জলে আলোড়ন করিতে হয়, স্বর্ণ আপেক্ষিক গুরুত্বের আধিক্যে অধঃপতিত হয়, এবং অপরিষ্ণ তাংশ উপরে থাকে, তাহা জলের সহিত পৃথক হইয়া যায়। যে প্রস্তরে স্বর্ণ থাকে তাহা সৃদ্ধ চুর্ণ করিয়া পারদ সহিত মিশ্রিত করা হয়। পারদ স্বর্ণকে দ্রব করে। তৎপরে পারদের অধিকাংশই চর্ম্ম থলিতে রাথিয়া বলপূর্বক পেষণ করিয়া পৃথক করা হয়, এবং অবশেষে ঘন স্ব্রাম্যালগ্যাম্বা মিশ্ব হইতে পরিলাবণ ক্রিয়া ছারা সমস্ত পারদ পৃথক করা হয়। অন্যান্য সমস্ত ধাতু অপেকা। ষ্প ঘাত-বৰ্দ্নীয় এবং বিনেয়। এক গ্ৰেণ্ স্প্ৰে পিটাইয়া ৪৯ বর্গফুট পাত এবং ৫০০ ফুট দীর্ঘ তার প্রস্তুত করা যাইতে পারে। কিন্তু এই তার অধিক তননশীল গুণ বিশিষ্ট रम ना। **এবিষয়ে : লোহ অপেকা স্বৰ্গ অনেক নি**রুষ্ট।

স্বৰ্ণ পত্ৰ যদিও স্বচ্ছ পদাৰ্থ নহে, কিন্তু ইহা এত অধিক পাতলা হয় যে সূর্য্য রশ্মি অনায়াসে ইহার ভিতর দিয়া আসিতে পারে। একথানি কাঁচের উপর থানিক স্বর্ণাত্ত দাগাইয়া পরিষ্কার আলোতে রাখিলে ইহা স্পষ্ট লক্ষিত হুইবে। মর্ণের ভিতর দিয়া একপ্রকার হরিৎবর্ণের আলো দেখিতে পাওয়া যাইকে। যদ্যপি উত্তাপ দ্বারাধাতুর ঔচ্ছলোর হানি হয় তবে তাহার বর্ণ লোহিত হইবে। অধিক বা অল ভাপক্রমে স্বর্ণকে বায়ুতে বা জলে রাথিয়া দিলে তাহার বর্ণের হানি হয় না অথবা সাধারণ অমুবা ক্ষার ইহার উপর ক্রিয়া দর্শাইতে পারে না। এই জন্য ইহাতে উত্তম উত্তম অলন্ধার এবং মুদ্রা প্রাস্তত হইয়াথাকে ৷ প্রাটিনম অপেকা ইহার আপেক্ষিক গুরুত্ব অল। ইহা ১২৫০ দেণ্টিগ্রেড বা ২২৮২ ডিগ্রি ফারন হিটের উত্তাপে দ্রব হয়, স্থতরাং ইহাকে দ্রব করিতে ভাম এবং রৌপোর অপেকা অধিক উত্তাপের প্রয়োজন হয়। বিশুদ্ধ রৌপোর নাায় বিশুদ্ধ স্বর্ণ কোমল এবং ব্যবহারে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। স্কুতরাং যখন ইহাতে অলম্বার বা মৃদ্রা প্রস্তুত করা হয় তথন অপেকাকৃত কঠিন করণ মানদে রৌপ্য বা তাত্রথাদ মিশ্রিত থাকে। ইংলতে যে স্বৰ্মুদ্ৰার বাবহার হয়, তাহাতে ২২ অংশ স্বৰ্ভ ২ অংশ তাম আছে।

স্থাপি করণ — মিশ্র স্থাপ্র নিশিত স্থা ছইতে বিশুদ্ধ স্থাপ্র করিতে হইলে উহাকে উগ্র গন্ধক দ্রাবক সহিত লৌহ কটাহে ফুটাইতে হয়। উগ্র গন্ধক জাবক লোহকে জব করেনা। তাম এবং রৌপা জব হয়, ও সল্ফিউরস্ য়ানহাইডাইড প্রস্তত হয় কিন্তু স্বর্ণ অজবলীয় বিধায় পিঙ্গল বর্ণের চূর্ণাকারে রহিয়া যায়। এই রৌপা
এবং তাম জব হইতে, তামদারা রৌপা অধঃছ হয়, এবং
পরিণামে তুঁতে পাওয়া যায়। এই প্রক্রিয়াকে "রিফাইনিং"
বা পরিয়ত করণ কহে।

এই উদ্দেশ্য সাধনার্থ কখন কথন স্বর্ণ মিশ্র রৌপা, নাইট্র ক এসিডে দ্রব করা হয়, কিন্তু ইহাতে স্বর্ণ দ্রব হয় না, রৌপার দ্রব হয়। যেথানে চারিভাগের মধ্যে ৩ ভাগ রৌপার ও এক ভাগ স্বর্ণ থাকে তাহারই কেবল সমস্ত রৌপার সম্পূর্ণ রূপে দ্রব হয়। মিশ্র ধাতৃতে য়ল্যাপি সিকির বা একতৃতীয়াংশের স্বাধিক স্বর্ণ থাকে তবে তাহা রৌপাকে কভক রক্ষা করে, এবং রৌপার নাইট্রিক এসিডে দ্রব হয় না। তথন উপযুক্ত পরিমাণে রৌপার মিশ্রধাতৃতে যোগ করা আবশাক হয়।

মর্ণ পরীক্ষা করিবার প্রধান উপায় এই যে "কষ্টি পাণরে"
মর্ণ ঘদিয়া তাহাতে এক বিন্দু নাইট্রিক এদিড
দিলে যদাপি ভাল সোণা হয় তবে পীতবর্ণের দাগ
মবিকল রহিবে, আর যদ্যপি থাদ থাকে তবে তাহার কিয়দংশ
বিলুপ্ত হইবে। যদ্যপি এই দ্রব্য স্বর্ণ বর্ণ বিশিষ্ট, যেমত
টমব্যাক বা পিত্তল হয়, তবে ঐ দাগ সম্পূর্ণ রূপে বিলুপ্ত
হইবে।

মর্ণের ল্যাটিন নাম ''অরম্" (Aurum) ও তজ্জন্য

ইহার সাংকেতিক চিহ্ন Au-1 ইহা ছই জোণীর লবণ প্রস্তত করে, যথা অরস্ ক্লোরাইড্AuCl, এবং অরিক্ ক্লোরাই $\Lambda u Cl$.

বায় তে স্বৰ্গ পটাশিয়মসিয়ানইড্ দ্বারা দ্রব হয়। ইহা ক্লোরিণ দ্রব বা "একোয়া রিজিয়া" দ্বারাও দ্রবণীয় (Aqua regia)। এই ক্রিয়া বিশুদ্ধ ক্লোরিনের সন্ত্রা বশতঃ ঘটিয়া থাকে।

পরীঃ ১। একটা পরীক্ষা নলে কিছু স্বৰ্ণ পত্ত রাথিয়া তাহাতে ক্লোরিণ্ড্রব ঢালিয়া দেও, শীঘ্রই স্বৰ্ণ বিল্পু হইবে।

পরীঃ ২। ২টা পাত্তে স্বর্ণ পত্র রাধিয়া একটাতে
নাইট্রক এনিড দেও ও অপরটাতে হাইড্রোক্লোরিক এদিড
দেও। যদ্যপি হাইড্রোক্লোরিক এদিডে ক্লোরিণ্ বিম্কাবশ্বায় না থাকে তবে স্বর্ণ পূর্বাশ্বস্বায়ই থাকিবে। এখন এই
উভয় পাত্রস্থ দ্বা একতা মিশ্রিত কর, ঐ বাতৃ শীদ্রই র্কব
হইবে।

অরিক্ ক্লোরাইড্—Au Cl,—পূর্ব্বোক্ত ছই পরী-ক্ষণেই স্বর্ণের এই অভ্যাবশ্যকীয় লবণ প্রস্তুত হয়। অবশিষ্ট গুলি ইহা হইতে পাওয়া যায়। এই দ্রুবকে অল্লে অল্লে শুক্ত ক্রিলে পিঙ্গলাভাযুক্ত লোহিত বর্ণের অরিক্ ক্লোরাইডেয় পিতে পরিণত হইবে। এই পিতে বায় স্পর্ণে দ্রুব হয়।

পারীঃ ১ I— একটা চীনের বাসনে করিয়া কয়েক ফোঁটা অরিকুক্লোরাইড্জব উত্তপ্ত কর'। ঐ লবণ বিস- দাসিত হইরা যাইবে, এবং পূর্বে ইহা যে স্থল ব্যাপরা ছিল তাহা ধাতব স্থাকিলা-মন্তিত হইবে। স্বর্থের সমস্ত যৌগিক শুলিই উত্তাপ দারা বিসমাসিত করা যাইতে পারে। তাপক্রম যদাপি একটা নির্দারিত সীমা পর্যন্ত থাকে, তবে ক্লোরাইড আংশিক দ্রীভূত হয় এবং অরস্ক্লোরাইড্ (Au Cl) প্রেত হয়।

পরীঃ ২ ।— সচ্ছিদ্র কাগজ অরিক . ক্লোরাইড ক্রেবে সিক্ত করিয়া শুক্ষ কর, এবং সম্পূর্ণ রূপে দগ্ধ করিয়া ফেল। ঐ পাঁসের সহিত স্থান্ত্র বিচু একটা লবণ জল সিক্ত কর্ক বারা ঘর্ষণ কর রৌপা গিলটি করা হইবে। আরও আনেক উপায়ে গিল্টি করা যায় তাহাদিগকে ''আর্দ্র গিল্টি'' (Moist Guilding) কছে। যথা জল মিশ্র অণ দ্রবে সোডিন্থম হাইড্রোজন্ কার্মনেট্ মিশ্রিত করিয়া তাহাতে তাম বা পিগুল অথবা রৌপ্য দ্রব্য ফুটাইতে হয়। "উষ্ণু বা পারদ গিল্ডিংতে পারদে অণ্ড্রব দারা দ্রব্য সকল আক্রাদিত হয়, এবং পরিশেষে উত্তপ্ত করিতে হয়; ''ইলেকট্রো গিল্ডিং''তে তাড়িত স্লোৱা ধাতু বসাইয়া দেওয়া হয়।

পারীঃ ৩ 1—কিছু স্বর্ণ দ্রব এক বিন্দু হাইড্রোক্লো-রিক এসিড এবং কিছু লোহের প্রোটো সল্ফেট্ সহযোগে ফুটাও । ঐ মিশ্রণ তৎক্ষণাৎ পরিবর্ত্তনশীল গাঢ় এবং পিন্ধল বর্ণ ধারণ করিবে'। কিন্তু ইহার ভিতর দিয়া দেখিলে শ্বন্দর নীল বর্ণ দেখা যাইবে। ইহা স্থিত হইলে স্থানের ক্ষুদ্র কুদ্র কণা সকল এক প্রকার পিন্ধল বর্ণের পদার্থ কাপে সঞ্চিত হইবে। লৌহের প্রোটাসল্ট এই সময়ে পার-সল্টে পরিণত হয়। এই স্ক্রুণ স্থানিল্লে অনেক ব্যবহারে আইসে। যে কাঁচে ইহা আছে তাহা দেখিতে চুটি (ruby) সদৃশ এবং ইহা চীনের বাসনাদি রঞ্জিত করণ মানসে ব্যবহৃত, হয়। ইহা ল্যাভেণ্ডার তৈল সহিত মিশ্রিত করিয়া পাত্রের গাত্র দেশে অক্ষিত করিয়া দেওয়া হয়।

পরীঃ ৪ 1— যে প্রোটো ক্লোরাইড্লবণ অধিক দিন রাধাতে তাহার কিয়দংশ পারক্লোরাইডে পরিণত হই-য়াছে তাহার কিছু স্বর্ণ দ্রবে যোগ কর। 'পর্পল অব কেদিয়দ নামক অনিণীত উপাদানের বেগুণে রঙ্গের আভাযুক্ত লোহিত বর্ণের পদার্থ অধঃস্থ হইবে।

৪র্থ শাখা--ধাতব চতুরণু সকল

টীন

TIN

চিহ্ন গুরুত্ব

পরমাণু Sn ১১৮

} আপেক্ষিক গুরুত্ব ৭.ও

অতিপুরাকালে যে কয়েকটী ধাতু পরিজ্ঞাত ছিল টিন ভন্মধ্যে একটী । ২৩০ গেল্টিগ্রেডে ইহা ভরলাবস্থা প্রাপ্ত ইয়। অনেক দেশে—যথা বর্দ্মায়—কোন নদীর তীরে বালুকার সহিত ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়, তজ্জনা ইহা অতি স্থলত। পূর্দ্ধেই ইহা প্রধানতঃ ব্রিটশ দ্বীপে পাওয়া যাইত এবং ভজ্জনা তাহা টীন দ্বীপ নামে আখ্যাত ছিল। এবং অন্যাপিও ঐ দ্বীপ গুলি ও মলকা দ্বীপ হইতে বিশুদ্ধ টীন পাওয়া যায়।

টীন প্রস্তর (Tin Stone) নামক টীনের একটী অক্দাইড Sn O, প্রকৃতিতে প্রাপ্তি হওয়া যায়।ইহা ইংলওছ কর্ণোয়াল নামক হানে উংপন্ন হয় এবং প্রধানতঃ তদ্ধারাই ইংরেজ-দিগের টীন বাণিজ্যের এত সমৃদ্ধি।

টীন প্রস্তুর হইতে টীন অতি সহল উপায়ে প্রস্তুত ছইয়া পাকে। ইহা স্কা ও ধৌত করিয়া অয় দ্রাপে উত্তপ্ত করিলে ইহাতে য়ে আর্দেনিক থাকে তাহা ধূমাকারে বায়ুর সহিত মিপ্রিত হয় এবং লোহ অক্যিজেন সহ মিলিত হয়। তৎপরে লোহ এবং তাত্রের অধিকাংশ, ধৌত করণ সময়ে পৃথগ্তৃত হয়। তৎপরে উহাকে কয়লা ছায়া পরিক্ষত করা হয়। এই সময়ে অতি অল্প পরিমাণে চূল যোগ করিলে অন্যান্য অপরিক্ষ্তাংশ কেদ (Slag) রূপে পৃথক হয়।

ইহার স্থানর ঔজ্জ্বলা, কোমলতা, নমনীয়তা ইত্যাদি গুণ থাকাতে টান একটা মূল্যবান ধাতৃর মধ্যে পরিগণিত। অক্-সিজেনের সহিত মিলন-স্পৃহা অল্প প্রত্ত জ্বল বায়ুতে ইহার ঔজ্জ্বলাের বিশেষ হানি হয় না। দ্ব-স্বভ্তা প্রযুক্ত জন্যান্য ধাতুকে সহজে ইহা বারা আচ্চাদিত করা যাইছে পারে। স্যাকসনি প্রদেশস্থ টীনকে পাত এবং ইংলগু দেশস্থ টীনকে দণ্ডাকারে প্রস্তুত করা যাইতে পারে। বাণিজ্যের অধিকাংশ টীনে আদে নিক এবং জন্যান্য ধাতু মিপ্রিভাব-ছার থাকে। টীন দণ্ডকে নমু করিলে এক প্রকার কর্কশ শব্দ শুত হইয়া থাকে এবং ক্রমাগত এই মত করিলে ইহা জত্যন্ত উষ্ণ হইয়া উঠে। ইহার কারণ টীনকে কঠিন করিবার সময় দেখা যায় যে ইহার নির্দায়ক উপাদান গুলি ফটিকা-কার বিশিপ্ত হয় নমু বা পরস্পর ঘর্ষণ কালে সেই গুলির ছান চ্যুতি প্রযুক্ত এবস্থাকার ঘটিয়া থাকে। টীনাচ্চাদিত লৌহ পাতের উপর এই ফটিক গুলি বড় স্থানর রূপে প্রস্তুত্ত করা যাইতে পারে।

পরীঃ—এক খণ্ড টীনাচ্ছাদিত লোহ পাত (যাহাকে দচরাচর টীনের পাত বলিয়া থাকে) একটি স্পিরিট ল্যাম্পের উত্তাপে উত্তপ্ত করিতে থাক। যতক্ষণ না উহার আচ্ছাদনীয় টিন অল্প মাত্রায় দ্রব হয়। তৎপরে ইহা জলে নিমজ্জিত কর যেন টিন শীঘ্র কঠিনাবস্থা প্রাপ্ত হয়। ঐ টিনের পাতার উপরি প্রদেশ এক প্রকার মলিন বর্ণ ধারণ করিবে কারণ ইহা অক্যাইডের একটি আচ্ছাদন ঘারা আচ্ছাদিত হইয়াছে। কিন্তু যদ্যপি ইহা একটা জল মিশ্র নাইট্রোমিউরিয়াটিক এসিড-সিক্ত কাগজের প্রটলী ঘারা স্বর্ধিত হয় তবে অভি

অকসাইড আচ্ছাদনকে দ্রব করে ধাতব প্রদেশকে বিশুদ্ধা-বস্থায় আনয়ন করে।

ধাতৃকে পরম্পর সংযোগ করণ মানসে কর্মকারেরা টীনের এবং সীসের থাইদ (Solder-ঝাল) ব্যবহার করিয়া থাকে স্ত্রধারের পক্ষে বেমত শিরীষ (Glue), টীনকর্মকারের পক্ষে ঝালও তক্রপ। ত্ই অংশ টীন এবং এক অংশ সীসেতে বে খাইদ প্রস্তুত হয় ভাহা অভি সহজেই দ্রব হয় ও ভাহাকে (Fine Solder) বা রাংঝাল কহে। ত্ই অংশ সীস ও এক অংশ টীন ধারা এক প্রকার থাইদ প্রস্তুত হয় ভাহাকে ''মোট ঝাল'' বা'' কোর্ম সভ্যার" (Course Solder) বলে। মোটমুটী কার্য্যের জন্য ইহা আবশ্যকীয়। ইহা এত ঘন যে স্বরং বিস্তৃত হয় না তক্ষনা পিটাইয়া লাগাইতে হয়। পিতল এবং জন্যান্য ধাতৃর দ্রবা — যাহাতে অধিক উত্তাপের আবশ্যক করে—ঝালাই করিবার জন্য 'কঠিন ঝাল্" (Hard Solder) আবশ্যক হয়।

টীন কর্মকারের। টীনের দ্রব্য প্রস্তুতকালে তাহাতেও কিছু দীদ থাদ দিয়াথাকে। কারণ বিশুদ্ধ টীন ভক্ষপ্রবণ এবং তাহা ভাল ছাঁচেতোলা যায় না। এক নবমাংশ হইতে এক রষ্টাংশ (ই হইতে ই) পরিমাণে দীদ অনেক স্থলে টীনের সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে। বিশুদ্ধটীন হইতে পৃথককরণ জন্য ইহাকে প্রফটীন (Proof tin) কহে।

টীন অত্যন্ত ঘাত-বৰ্দ্ধনীয় চীন হইতে এত স্ক পাতলা পাত প্ৰস্তিত করা যাইতে পারে যে তাহার এক ইঞ্চির সহস্রাংশের এক অংশের (२ । অধিক হইবেনা। ক্রিম রৌপ্যপাত টীন এবং দস্তার মিশ্রেণ ব্যতীত আর কিছুই নহে। এই উভয় ধাতুকে পিটাইয়া উক্তম প্রকার পাত প্রস্তুত হয়। দেশীর রাংতা টীন ব্যতীত আর কিছুই নহে। প্রতিমার সাজ প্রস্তুত জন্য বিশেষ ব্যবহার হয়।

টীন এবং পাবদের এক প্রকার মিশ্রণ প্রস্তুত হয় তাহাকে
টীন্ য়ামাল্গাম্কহে। ইহাদারা দর্পণের কলাই করা
হয়। বালু দ্রো টীনের ঔজ্বলার হানি হয়না, তজ্জনা
ইহা দারা লৌহ ও তামের পাত্র মণ্ডিত করাহয়। কারখানায়
শৌহ টীনাচ্চাদনে মণ্ডিত করিবার জন্য প্রথমে বিশুদ্ধ
লৌহপাত দ্রব বদায় নিমজ্জিত করিয়া পরে দ্রব টীনে নিমজ্জিত
করে এবং তদনন্তর পরিষ্কার করিয়া লয়। তাম টীন
মণ্ডিত করিবার জন্য তামের উপর দ্রব টীন ঢালিয়া দেয় ও
পরে তত্বপরি শোনেব দ্বারা ঘর্ষণ করিতে থাকে। ইহাকে
টীন কলাই বলে। নিম্নাথিত উপায়েও তাম বা পিতলকে
মণ্ডিত করা যায়, শ্রা

পরীঃ।—একটি পাত্রে টানের পাত কতকগুলি

হল্ম হল্ম করিয়া কাটিয়া তাহাতে ক্রিম অব টার্টার (Cream

of tartar) ও জল যোগ করিয়া তাহা অর্জ ঘণ্টা কাল

ফুটাইয়া পরে তাহাতে পরিস্কৃত তাম বা পিত্তল দ্রব্য নিমজ্জিত

করিতে হয়। এবস্প্রকারে পিত্তলের তারের পিন খেত বর্ণ
বিশিষ্ট করা হয়।

টীনের ল্যাটিন নাম ষ্টান্ম (Stannum) তাহা হইতে ইহার মাছেতিক অক্ষর Sn

টীনের যৌগিক গুলি।

ষ্ট্যানস্ অক্সাইড — Sn´O — ষ্ট্যানস ক্লোরাইডদ্রব উপরি কিছু এমোনিয়ম দেও, খেত বর্ণের ষ্ট্যানস হাইডেট্ট
অধঃস্থ হইবে। এই দ্রবকে ফুটিত করিলে হাইডেট্ট
বিসমাসিত হইয়া জল এবং ক্লঞ্চ বা ঘোর হরিৎ বর্ণের ষ্ট্যানস
অক্সাইডে পরিণত হইবে। ইহা শীঘ্র ফুটিত জল দারা
ধৌত ও শুদ্ধ করিবে, কারণ ইহা বায়ু হইতে অধিক অক্সিজেন
গ্রহণ করে। যদ্যপি ইহা ব্লোপাইপ শিথায় দগ্ধ করা যায়
ভবে ষ্ট্যানিক অক্যাইড প্রস্তুত হইবে।

ফ্রানিক অকসাইড বা ফ্রানিক য়্যানহাইড্রাইজ্—Sn (),—একগণ্ড রাং চারকোল উপরি রাথিয়া
ব্রোপাইপ শিপার উত্তপ্ত কর। ইহা যথন উত্তপ্ত থাকে
তথন এক প্রকার পীত বর্ণের চুর্ণের দারা আচ্ছাদিত হয়
পরে যথন শীতল হয় তথন ঐ চুর্ণ খেত বর্ণে গরিণত হয়।
ইহাই স্তানিক অকসাইড। এবস্প্রকারে প্রাপ্ত টীন পরক
সাইড্কোন এনিডে দ্রবনীয় নহে, এবং বছ কপ্তে ইহাকে
দ্র করা যাইতে পারে। ইহা এত স্ক্র চূর্ণ যে সর্ক্রনা
কাচ এবং ধাতু পরিষ্কার করণ জন্য ব্যবহৃত হয়। এইজন্য
ইহাকে "পটি পাউডার" (Putty Powder) বা য়্যাসগালিস কহে।

পরীঃ।—এক গ্রেণবাততোধিক প্রানিক অকসাইউ করেক গ্রেণ চারকোল সহবোগে মিশ্রিত কর এবং মিশ্রেণকে চারকোলোপরি রাখিয়া ব্রোপাইপ শিধায় উত্তপ্ত কর। অক্সাইড্ পরিবর্তিত হইয়া ধাতব টীন-পিত্রে পরিণত হইবে। এই পরীক্ষণ দারা ভানা বাইতেছে কি প্রকারে চীন প্রস্তুত করিতে হয়।

নির্মায়ক উপাদানে এবং জলের সহিত সম্বন্ধে স্ট্রানিক অকসাইডের সঙ্গে দিলিকার অনেক সাদৃশ্য আছে। যদিও জলে অলবনীয় তথাপি ইহা একটা বথার্থ য়ানহাইডাুইড্ এবং ইহা হইতে স্ট্রানিক এবং মেটাগ্রানিক নামক তুইটি এসিড অন্য উপায়ে প্রস্তুত হইতে পারে। মেটাগ্রানিক এসিডের সাম্থেতিক চিহ্ন II., Sn. O..।

ফ্যানিক এসিড II, Sn O,— গ্রানিক ক্লোরাইডজবে প্রচ্ব পরিমাণে এমোনিয়া যোগ কর, একটি খেত বর্ণের
পদর্থে সগঃস্থ হউবে; ইহা বায়ুতে শুক্ষ হইলে ইহার সাক্ষেতিক চিহ্ন II, Sn O, হয়। ইহা পটাশে জব হইয়া
ইয়নেট নামক লবণ শুলি প্রস্তুত করে। ছিটের রংফে স্থায়ী
করণ জন্য ইহা প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার হয়।

মেটাইটানিক এসিড—ধাতব টান নাইট্রিক এসিড দারা শীঘ্র অকসিডাইজড্ হয়; লোহিত বর্ণের ধূন নির্গত হইরা এক প্রকার খেত বর্ণের চূর্ণ রহিয়া মায় । ইহাই মেটাট্যানিক এসিড। বায়ুতে ৩ চ্ছ করিলে ইহার সাক্ষেতিক চিহ্ন H. Sn O. হয়, কিন্তু থখন ১০০ ডিগ্রি- শেণ্টিগ্রেডে বা ২১২ ডিগ্রি ফারেন হিটে উত্তপ্ত করা যায় তথন ইহার জল দূরীভূত হয় এবং তথন ইহা H_* Sn O_* এই সাক্ষেতিক চিহ্ন ঘারা প্রকাশ করা যায়। উপযু্তি উভয় এসিডই উতাপ সংস্পর্শে জল এবং ফ্ট্যানিক য়্যান হাই-ড্রাইডে পরিণত হয়।

ফ্যানস্ কোরাইড—Sn Cl,—করেক' থণ্ড বিশুদ্ধ টান উপ্র হাইড্রোক্লোরিক এদিড সহ ক্ষৃটিতকর। হাই-ড্রোক্লোরক এদিড সহ ক্ষৃটিতকর। হাই-ড্রোক্লেন বাপা বিনৃত্ত এবং স্টানস কোরাইড প্রস্তুত হাইবে এবং শুদ্ধ করিলে বর্ণ হীন ক্ষটিক গুলি (Sn Cl, ২ II, O) প্রাপ্ত হওয়া যায়। Sn+২ H Cl=Sn Cl,+II,। স্ট্রানস কোরাইড র্ল্ব বায়্তে রাপিয়া নিলে তাহা কলুমিত হয় এবং কিয়ৎ পরিমাণে স্ট্রানিক ক্লোরাইডে পরিবর্ভিত হয়।

ফ্যানিক ক্লোরাইড Sn Cl.— ষ্ট্যান্য ক্লোরাইড-জবে ক্লোরিণ দ্রব যোগ কর মহক্ষণ না ক্লোরিণের গন্ধ বিনষ্ট হয়। Sn Cl. তদ্ধারা Sn Cl. এ পরিবর্ত্তি হয়। টীনকে নাইট্রোহাইড্রোক্লোরিক এসিডে দ্রব করিলেও উহা পাওয়া যায়। রং কারেরা ইহাকে পাকা রং করিবার উপাদান কহে। এমোনিয়া যোগে ষ্ট্যানিক এসিড প্রাপ্ত হওয়া যায়।

বিশুদ্ধাবস্থায় ষ্ট্যানিক ক্লোরাইড উদ্বেয় তরল পদার্থ।

ষ্ট্যানস সলফাইড Sn'S—ষ্ট্যানস্ ক্লোরাইডের কোন অল্ল ডবে সলফিউরেটেড্ হাইড্রোজেন যোগ কর লোহিতাভাযুক্ত পিঙ্গল হর্বের ষ্ট্যানস্ সলফাইড্ অধঃস্থ ছইবে। টীন ও গন্ধকের পরস্পার সাক্ষাৎ সংযোগেও ইহা প্রস্তুত ছইতে পারে।

পরীঃ 1— ২৪ গ্রেন ওজনে এক খণ্ড রাংতার ১২ গ্রেণ ওজনে চূর্ণ গন্ধক মৃড়িয়া তাহা একটা পরীক্ষানলে করিয়া উত্তর্শকর। অর্ক্ষেক গন্ধক দগ্ধ ইইবে কিন্তু অপরার্দ্ধ রাংএর সহিত মিশ্রিত হইরা শিঙ্গলা ভাযুক্ত ক্লশ্বর্ণের পিছে (SnS) পরিণত হইবে। যালাপি ঐ নলটা উষ্ণ থাকিতে থাকিতে জলোচ্লাদে দ্বারা আর্দ্ধকরা যায় ইহা চূর্ণ হইয়া যাইবে এবং তাহা সহজেই দ্বে সলফাইড্ হইতে পৃথক করা যায়, সলফাইডের ওজন প্রায় ৩০ গ্রেণ ইইবে।

ফ্যানিক্ সলফাইড্ Sn S, স্থানিক ক্লোরাইড্দ্বে সল্ফিউরেটেড হাইড্রোজেন যোগ কর, স্থানিক্
সনফাইড উজ্জল গীতবর্ণরূপে অবঃস্থ হইবে। নিয় লিখিত
উপায়ে ইহা স্কের ধাতব আকারে প্রস্তুত করা ঘাইতে পারে।

পূর্বোক্ত পরীক্ষণে যে ষ্ট্যানন্ সলফাইড্ প্রাপ্ত হওয়া গেল তাহার ৩০ গ্রেণ চূর্ণির এবং তাহার সহিত ৬ গ্রেণ গন্ধক এবং ১২ গ্রেণ ন্যাল এমোনিয়াক বা নিশাদল উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া এক আউন্স পরিমিত একটী টীনাচ্ছাদিত কাচ-ক্পিতে তাহা রাথ এবং তাহা বালির পাত্রে প্রায় দেড়ঘণ্টা কাল পর্যান্ত উত্তপ্ত কর, ষ্ট্রানিক সলফাইড উৎপন্ন হইবে। কিন্তু তাহার বর্ণ স্থর্ণের সন্শ হয় বলিয়া ''অরম মিউনিভ্ন" (aurum musivum) নামে আখ্যাত। কাঠ, প্যারিদ প্লাইর, কর্দনম ইত্যাদিকে স্থ্ণ সন্শ বর্ণ প্রদানে ইহার ব্যবহার হয়। কৃপির উদ্ধিপ্রদেশে দেখাযায় সমস্ত নিশাদল উদ্ধিপতন ক্রিয়া দারা এক এভূত হইয়াছে। এই ক্রিয়া দারা কৃপিস্থ মিশ্রণ এত অধিক উত্তপ্ত হইতে পারেনা যদারা গ্রানিক সলফাইডের বর্ণের হানি হয়।

প্ল্যাটনম্

PLATINUM.

চিহ্ন গুরুত্ব
পরমাণু Pt ১৯৭.৫

গত শতাকীতে আমেরিকাথণ্ডে বালুকা হইতে অর্ণনৈতি করিয়া বহিছবল কালে ইহা প্রাপ্ত হওয়া যায়। সমস্ত ধাতু অপেকা ইহা অধিক ভারি। ইহা দেথিতে রৌপ্য সদৃশ, তদত্সারে স্পেন দেশীয় প্লাটা (Plata) শব্দের অর্থ রৌপ্য হইতে ইহার নাম প্লাটিনমূ হইয়ছে।—পরে ইহা ইউরেল পর্বতের নিকটস্থ বালুকা কলা মধ্যে যথেষ্টপরিমাণে প্রাপ্ত হওয়া যায়। অভাবে পিওাকারে অতি অল্লই পাওয়া যায়। প্রকৃতি-স্থলত প্লাটিনম্ বিশুদ্ধ নহে, ইহার সহিত প্যালাডিয়ম্, রোডিয়ম্, রুথিনিয়ম্, আইরিডিয়ম্ এবং অসমিয়ম্ ইত্যাদি ধাতুর ক্ষুত্র অংশ সকল মিশ্রত থাকে। এই সমস্ত ধাতু দ্রীকরণ ক্রিয়ার ছরহতা বশতঃ নহে, ইহাদের সংযোগে বিশেষ উপকার আছে, তজ্জন্য ইহাদিগকে পৃথক করা হয়না। ইহাদের স্বা

দারা ধাতুর কাঠিনা এবং অদ্রবনীয়তা গুণের রৃদ্ধি হয়। স্বর্ণের ন্যায় ইহা শ্রেষ্টধাতু এবং লৌহের ন্যায় তননশীল, বিনেয় এবং পরপার সংযোগকরা যাইতে পারে; আরও ফরনেসের অধিক উত্তাপেও অদ্রবণীয়। ইহার এই সকল গুণ থাকাতে রাসায়নিকদিগের ইহা একটা অতি মূল্যবান লামগ্রী মধ্যে গণ্য। সলফিউরিক এবং হাইড্রোক্লোরিক এসিড প্লাটিনম পাত্রে পরিক্ষত করাযাইতে পারে। প্লাটিনম্ পাত্রে শাইট্রিক এসিড স্ফুটিতকরা যাইতে পারে। আরও অন্যান্য দ্রব্য প্লাটিনম্ পাত্রে অধিক উত্তপ্ত করা যাইতে পারে কিন্তু তাহাতে প্লাটিনমের কোন প্রকার হানি হয় না। প্রথমে প্লাটিনম হইতে দ্রব্য প্রস্তুত করিতে বত্রুই পাইতে হুইয়াছিল। এক্ষণে ইহাতে নিম্নলিথিত উপায়ে দ্রব্য সকল প্রস্তুত করা হয়।—

প্রাটিনমকে প্রথমে নাইট্রিক ও হাইড্রোক্রোরিক এদিড্রে মিশ্রণে দ্রকরিয়া পরে তাহাতে এমোনিয়ম্ ক্রোরাইড্ বোগ-করিলে একটি পীতবর্ণের পদার্থ অধ্যস্ত হয়। ইহাকে অতাস্তউত্তকরিলে ধাতব প্রাটিনম্ পঞ্জিপ্লাটিনমে পরিণত হইবে। এই চূর্ণকে পিত্তলের হামাম দিস্তেয় আঘাত করিলে একটা পিণ্ডে পরিণত হয়, তখন তাহাকে যে কোন আকারে আনয়ন করা যাইতে পারে। যদিও প্রাটিনম্ সাধারণ অগ্রির উত্তাপে অদ্রবণীয় কিন্তু অক্রি-হাইড্রোজেন ব্রোপাইপে দ্রকরা যাইতে পারে। অধ্না-তন সময়ে বাথারি চূণের চুল্লীতে ৫০ হইতে ১০০ পাউও প্লাটনম দহামান্ বাস্পোত্তাপে জবকরা যাইতে পারে। টীনের ন্যায় প্লাটনম্ও দ্যুগু এবং চতুরগৃতুই প্রকার যৌগিক প্রস্তুত করে।

প্লাটিনিক ক্লোরাইড Pt Cl. — কয়েক খণ্ড প্লাটিন্ক এবং হাইড্রোক্লোরিক এসিড-মিপ্রণে উত্তপ্ত কর। ধাতু ক্রমে ক্রমে দ্রব হইয়া পিঙ্গল বর্ণের আভায়ক পীত বর্ণের দ্রব উৎপন্ধ হইবে। তাহাকে জল স্বেদ্ যান্তের উত্তাপে শুক্ত করিলে প্রাটিন্ম ক্রোরাইডের পিঙ্গল বর্ণের পিণ্ডে পরিণত হইবে। ইহাই প্রাটিন্মের প্রধান লবণ এবং ইহা হইতে প্রাটিন্মের অন্যান্য লবণ প্রস্তুত হইয়া থাকে। পূর্ণেরিক এসিড নিশ্রণ রূপেই বিশুদ্ধ প্রাটিন্ম দ্রব পাওয়া যায় কিন্ত ইহা ঐ এসিড দ্রের কোন এব টিতে স্বত্তর রূপে দ্রবণীয় নহে। কিন্ত প্রাটিন্ম এবং রৌপোর একটী মিশ্রণ নাইটিক এসিডে দ্রব হইরা প্রাটিন্ম কেরাইড ক্রারার ক্রোরাইড গুলির দ্রবে মিশ্রত হইয়া ডবল লবণ (Double Salts) উৎপন্ন করে।

পটাশিয়ো-প্রাটিনিক ক্লোরাইড — ২K Cl Pt Cl, —প্লাটিনিক ক্লোরাইড দ্রবে পটাশিয়ম ক্লোরাইড দ্রব মিশ্রিত কর, ডবল ক্লোরাইডের পীত বর্ণের ক্ষটিক অধঃস্থ হইবে। যদ্যপি ইহাতে স্থরাসার (Alcohol) যোগ করা যায় তবে প্রচুর পরিমাণে ক্ষটিক উৎপন্ন হইতে পারে; যদ্যপি করেক বিন্দু হাইড্রোক্লোরিক এসিড যোগ করা যায় তবে

অন্য কোন পটাশিয়ম লবণ হইতেও তদ্রুপ উৎপন্ন ২ইতে পারে। এই প্রক্রিয়া প্ল্যাটিন্ম পরীক্ষণের অন্যতর উপায়।

এমোনিয়ো-প্রাটিনিক ক্লোরাইড—২ NII CI Pt CI — এমোনিয়ম কোরাইড জব সহযোগে পূর্ব্বাক্ত পরীক্ষণ পূর্ববার কর। পূর্ব্বাক্ত ক্ষটিকের ন্যায় পীত বর্ণের ক্ষটিক গুলি অগংস্থ হইবে। ইহাতে পটাশিয়মের পরিবর্ত্তে এমোনিয়ম থাকে স্কৃতরাং পটাশিয়ম-পরীক্ষা কার্য্য করিবার পূর্ব্বে এমোনিয়ম বাকে স্কৃতরাং অভাব নির্দেশ করা উচিত।

পরীঃ ।— এই পরীক্ষণে যে দ্রব্য অধঃস্থ হইল তাহার কিয়দংশ লইয়া শুদ্ধ করিয়া অত্যন্ত উত্তাপে উত্প্র কর, ঐ যৌগিক বিসমাসিত এবং ধুসর বর্ণের সরদ্ধা গত্ব পিঞ প্রস্তুত হইবে। ইহাকেই ''প্রাঞ্জিপ্রাটেনম'' বলে।

চারকোলের নাার স্পঞ্জি প্লাটিনমের বাষ্প-শোষণ গুণ আছে। হাইড্রোজেন এবং অকসিজেন মিশ্রণ মধ্যে ইহা প্রবেশ করাইলে স্পঞ্জি প্লাটিনম তাহা শোষণ করে এবং এমতে উক্তবাষ্পদ্মকে বিশেষ নৈকটো আনমন করিলে উহারা আন্টোনন সহ মিলিতহইয়া থাকে। এই গুণ থাকা প্রযুক্ত এক কৃপী হাইড্রোজেন বাষ্প মধ্যে স্পঞ্জি প্লাটিনম প্রবিষ্ট করাইয়া তাহা দগ্ধ করা ঘাইতে পারে। পরিষ্কার প্লাটিনম পাতেরও এই গুণ আছে কিন্তু তাহা অতি সামান্য।

রাসায়নিক প্রক্রিয়া প্রভাবে প্লাটিনমকে স্পঞ্জি প্লাটিনম অপেক্ষাও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে পরিণত করা যাইতে পারে। তথন ইহা কৃষ্ণ বর্ণের চূর্ণ রূপ ধারণ করে এবং স্পঞ্জি প্লাটি- নম অপেকাও তাহার বাষ্প-শোষক গুণ প্রবল তর হয়।
ইহাকে 'পুনাটনম বুনাক'' বা কৃষ্ণ প্রাটনম কহে। যদ্যপি
এই কৃষ্ণবর্ণের প্রাটনম-চূর্ণোপরি স্থরাদার নিক্ষেপ করা যায়
তবে তাহা জ্বলিয়া উঠে। কারণ তৎক্ষণাৎ স্থরাদার এসেটিক এদিডে পরিবর্তিত হয়। বারুব অফ্রিজেন সহিত্
স্থরাদাবের সংস্পর্শে এই পরিবর্তন-কারণ নির্দেশিত হয়।

৫ম শাখা---ধাত্র পঞ্চাণু সকল

আদে নিক (হরিতাল)

ARSENIC

চিহ্ন গুরুত্ব $\left\{ egin{array}{lll} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$

ধাতৰ ঔজ্জন্য বিশিষ্ট সীন্ত্ৰং ধূদ্র বর্ণের ধাতৰ আদেনিক সদা দর্বদা থনিতে প্রাপ্ত হওরা বার। অনংক্ষত টীন, রৌপ্য এবং কোবল্ট ধাতুদিগকে সংস্কৃতাবস্থার
দক্ষ কালে—ও অনংস্কৃত আদেনিক ধাতুকে প্রচুর পরিমাণে
বায়ু স্রোতে দক্ষ কালে অক্সাইড রূপে, আদেনিক যথেষ্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। এই উভয় স্থলেই আদেনিয়স
অক্সাইড বাষ্পারূপে ধূমের সহিত নির্গত হয়। এই বাষ্পা
রৃহ্ আধার মধ্য দিয়া গমন কালে কঠিন হইয়া চূর্ণ রূপে পরিণত হয়। ইহাকে শ্বেত আদেনিক বা দেকো বা
শক্ষ্ল কহে। দেকো উপযুক্ত যস্ত্র মধ্যে প্নর্কার মহতীকরণ
ভারা স্বচ্ছ গঠন-হীন আদেনিয়স অক্সাইড্ খণ্ড গুল প্রাপ্ত হওয়া যায়। এই গুলি কিয়ংক্ষণ পরে তাহাদের উপাদান গুলির পরিবর্ত্তন না হইয়াও অস্বচ্চাবস্থা প্রাপ্ত হয়।

এই অক্সাইড করলা সহযোগে উত্তপ্ত করিলে রূপা-স্তরিত হইয়া ধাতব আর্দেনিক পৃথক হয়। ধাতব আর্দে-নিক প্রথমে ইপ্যাত বর্ণ বিশিষ্ট থাকে, কিন্তু বামুম্পর্শে অচিরাৎ উজ্জ্লাহীন রুফা বর্ণ প্রাপ্ত এবং পরিশেষে ধুসর বর্ণের চূর্ণে পরিণত হয়। ইহা ঔষধালয়ে "মিফিকা-বিষ" (Fly poison) নামে রক্ষিত হয়।

পরীঃ > 1—এক সরিষা পরিমিত আর্দেনিক এক
মুখ বন্ধ নল মধ্যে রাখিয়া উত্তপ্ত কর, ৩৫৫ ডিগ্রি ফারন
হিটের উত্তাপে আর্দেনিক বাষ্পাকার ধারণ করে, এবং নলের
উর্দ্ধ দেশে স্বংযত হইয়া স্থন্দর উজ্জল ইম্পাতের ন্যায় দাগ
পড়িবে। এই সময়ে আর্দেনিকের যে অংশ নির্গত হইয়া
বায়ুর সহিত মিঞ্জিত হয় তাহার আ্যাণ রস্থনের ন্যায়।

আদে নিয়স্ অক্সাইড্ অধিক পরিমাণে প্রস্তুত করণ প্রণালী উক্ত হইয়াছে। মিসপিকেল (Mispickel) নামক ইহার প্রধান থনিজ ধাতু হইতেই আদে নিক প্রস্তুত হয়। ইহা অগ্রিত উত্তপ্ত করণ কালে ইহার সমস্ত উপাদানই অক্সি-ক্রেন সহ মিলিত হয়। যথা

 ξ Fe S Λ s + ξ O_{ξ} = Fe ξ O_{ξ} + ξ SO_{ξ} +

যদিও আদে নিয়স্ অকসাইড জলে দ্ৰবণীয় কিন্তু সে গুণ বিশেষ প্ৰবল নহে, কাৰণ একগ্ৰেণ আদে নিয়স অকসাইড দ্ৰুব কৰিতে ৫০ গ্ৰেণ শীতল জল বা দশ হইতে বাৰ গ্ৰেণ কুটিত জলের আবশাক হইয়া থাকে। কিন্তু যাহা দ্ৰুব হয়, তদ্বাৰাই দ্ৰুব যথেষ্ট বিষাক্ত গুণ প্ৰাপ্ত হয়। ইন্দুৰ ইত্যাদি অনিষ্টকারী জন্তুৰ প্ৰাণ সংহাৰ জন্য প্ৰায়ই শ্বেত আদে নিকের ব্যবহার হয়। এই উদ্দেশ্য সাধন জন্য ৰঞ্জিত আদে নিক্ ক্ৰেয় কৰা উচিত, কাৰণ শ্বেত আদে নিকের সহিত ময়দা বা চিনিৰ ভ্ৰম হইতে পাৰে।

আদে নিয়স্ অক্ষাইড্ জৈবনিক দ্রব্যকে ধ্বংশ হইতে রক্ষা করে, তজ্জন্য জন্তুর চর্ম্ম বিদেশে প্রেরণ করণ সময়ে তাহার মাংস সংলগ্ন প্রদেশ ইহা দারা ঘর্ষিত হয়।

আর্সেনিয়স অক্সাইড উত্তপ্ত করিলে ইহার অক্সিজেন সহজে বিযুক্ত হইয়া অন্য দ্রব্যে সংযুক্ত হয়, তহজুন্য কাচ ব্যবসায়ীরা রুফ্ট বর্ণ বোতলের কাচকে পীত বর্ণ বিশিষ্ট করিবার জন্য ইহা ব্যবহার করে। ইহা ক্ষণ অক্সাইড্ অব্ ম্যাঙ্গেনিসের ন্যায় কার্য্য করে, কারণ ইহা লৌহের নিম লবণকে উচ্চ লবণে পরিণত করায়। পক্ষাস্তরে ইহা অধিক অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া আদেনিক য়ান্হাইডাুইড প্রস্তুত করে।

পরীঃ ২ !— একটা — শুদ্ধ পরীক্ষানলে একটুকু আদেনিয়স্ অক্সাইড উত্তর্গ কর। ইহা বাল্পাকার ধারণ
করিয়া পরিশেষে স্বন্ধর স্থা স্থা স্কাটকের একটি অঙ্গুরীয়
রূপে নলের উর্দ্ধ প্রদেশে সংযত হইবে। ইহাও স্মরণ
রাথা উচিত যে এই জকসাইডেব সমস্ত অংশই উত্তপ্ত করণ
কালে দ্রব না হইয়া বাল্পাকারে পরিণত হয়।

পরীঃ ৩।—কিছু আদে নিয়দ্ অক্সাইড্, শুক্ষ চূর্ণ কয়লা এবং বিশেষ স্থবিধার জন্য তৎসঙ্গে কিয়ৎ পরিমাণে শুক্ষ সোডিয়ম্ কার্জনেট্ সহিত মিশ্রিত করিয়া একটা নলে রাথিয়া উত্তথ্য কর। স্বচ্ছ ক্টিকের পরিবর্ত্তে ধাত্ব আসে নিক্ ইম্পাতের ন্যায় চাকচিক্যশীল দেখা যাইবে।

পরীঃ 8 । — যদ্যপি ১০ গ্রেণ আদে নিয়স অক্সাইড এবং ২০ গ্রেণ পটাশিয়ম্ কার্সনেট্ অর্ক আউন্স জল সহ-যোগে উত্তপ্ত করা যায়, তবে অক্সাইড্ অতি শীঘ্রই দ্রব হটবে এবং হাইড্রোজন্ পটাশিয়ম্ আদিনিইট- (KH, AsO,) দ্রব প্রস্ত হইবে।

অতএব আর্দেনিয়দ্ অক্সাইড্ ত্রিভৌমিক (Tribasic) আর্দেনিয়দ এসিডের য্যানহাইড্রাইড অর্থাৎ নির্জ্লাবস্থ।

জজন্য ইহাকে সর্কাণ আসে নিয়ম য্যানহাইড্রাইড এবং সঙ্গলাবস্থায় ইহাকে একটি আসে নিয়স অন্ন কছে।

As, $O_{\bullet} + \circ H$, $O = \gtrless H$, As O_{\bullet}

পূর্ব্বোক্ত পরীক্ষণে একটি লবণ প্রস্তুত হয়, যাহাতে এক অণু হাইড্রোজেন এক অণু পটাশিয়ম দ্বারা স্থানাস্তবিত হয়। ঔষধে ইহার দ্রব ভাউলার সাহেবের দ্রব (Fowler's Solution) নামে পরিচিত।

পারীঃ ৫ ।— তুঁতে-প্রবে কিছু হাইড্রোজেন পটাশিষম্ আর্সেনাইট্ যোগ কর। এক স্থানর উজ্জাল হরিংবর্ণের পদার্থ অধঃস্থ হইবে। গট চিত্রিত করিবার কালে
"দিল্ গ্রিণু" (Scheele's Green) নামে যে রং বাবহৃত্ত
হয়, এই অধঃস্থ পদার্থ শুল বাতীত ভালা আর কিছুই নহে।
ইহাতে হাইড্রোজেন কপার ভাদিনিটেট্ HCu As O
খাকে। এই যৌগিকে ছাণু ভাত্রের এক অণু আর্সেনিয়স
অসিডের ছই অণু হাইড্রোজেন স্থান চাত করে।

পারীঃ ও ।— আর এক অংশ আসে নাইট-জবে কিছু
নাইটোট অব নিলভার-জব যোগ কর। সিলভার আসে নাইট
ক্রি As O মলিন পীত বর্ণ রূপে অথঃছ হইবে। হাইভারেনের ও অণুই রৌপ্য দারা স্থান চ্যুত হইবে।

আদে নিক্ অক্সাইড বা য়ৢৢগন হাইড়াইড

As,O,—একটি পাত্রে কিছু আসে নিয়স অকসাইড্ উপ্র নাইট্রিক্ এসিড্ সহ ক্টিত কর। বেগুণে বর্ণের ধ্ম নির্গত
ইইবে। শুল করিলে ইহা একটা খেত বর্ণের জল-শোষক

পিণ্ডে পরিণত হইবে। ইহা উত্তপ্ত করিলে উত্তম আংসে নিক্ অক্সাইড্ প্রস্ত হয়। এই জল শোষক পিও আংসে নিক্ এসিড্ H, As O,; ইহা উত্তপ্ত করিলে জলীয়াংশ দ্রীভূত হয় এবং য়ানহাইডাইডে পরিণত হয়।

 $>H_{\bullet} As O_{\bullet} = >H_{\bullet} O + As, O_{\bullet}$

ঐ য়ান হাইজাইডে জল যোগ করিলে ইহা আদে নিক্ এসিডে পরিণত হয়। আদে নিক এসিড অনেক গুলি যৌগিক প্রস্তুত করে। ইহা তীব্র আস্বাদ বিশিট এবং দন্তা ও লৌহকে দ্রুব করে ও হাইডোজেন বাষ্প নির্গত হয়। পুনশ্চ ইহা অভ্যস্ত অমধর্ম বিশিষ্ট।

আনে নিয়ন সলক ইড As S — কয়ে বেণ্
আনে নিয়ন অক্নাইড জল নিশ্র হাইড্রাক্লেরিক এসিডে
বোগ কর এবং বে জব উংপন্ন হইল তাহাতে সল্ফিউরেটেড্
হাইড্রোজেন জব যোগ কর, পীতবর্ণের আনে নিয়ন্ সলফাইড্ অধঃস্হ ইবে, ইহাতে তিন অণু গদ্ধক তিন অণু অক্লিজেনকে দ্রীভূত করে। এই প্রকারে, যদাপি কোন তরল জবেয়
আনে নিক্ থাকে, তবে তাহা সহজে নিশ্চিত এবং দ্রীকৃত
করা যাইতে পারে। আনে নিক্ ব্যতীত,ক্যাড্মিয়ন্ এবং
টীন যৌগিকে সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রোজেন যোগে পীতবর্ণের
জ্বা অধঃস্থ হয়। আনে নিকের পীত বর্ণের অধঃস্থ জ্বা এমোনিয়ন্ সল্ফাইড্ যোগে জব হয়। হরিতাল নামে এক
প্রকার জব্য সচরাচার পাওয়া যায়, তাহাও আনে নিয়ন্
সল্ফাইড্। পীতবর্ণের জন্য ইহা ব্যবহৃত হয়।

পরীঃ ৭। আর্দেনিক এসিড্-দ্রবে সলফিউরেটেড্ হাইড্রেকেন যোগকর, যদিও তংক্ষণাং কোন পরিবর্ত্তন লক্ষিত হটবে না, কিন্তু উত্তাপ সংলগ্নেও আরও অধিক সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রেকেন নোগকরিয়া রাথিয়া দিলে প্রেক্বিকে পরীক্ষণাপেক্ষা ঈষৎ রঞ্জিত পীতবর্ণের পদার্থ অধঃস্থ হটবে। ইহা আর্দেনিয়স্ সলফাইড্ এবং কিম্কু গন্ধকের মিশ্রণ বাতীত কিছুই নহে।

আদিন্বা আদেনিউরেটেড্ হাইডে্রজেন
As "Hু—মদিও এই বাব্দের উপাদান এমোনিয়া এবং
ফক্ষিনের তুলা, তথাপি ইহা সহজে বিশুদ্ধাবস্থায় প্রাপ্ত হওয়া
যায় না। নিয়লিখিত পরীক্ষণে ইহা হাইড্রোজেন সহযোগে
মিলিত হইয়া নির্গত হয়।

পরীঃ ৮। একটা বোতলে কতকগুলি দন্তা এবং কিয়ৎপরিমাণে জলমিশ্র গন্ধক দ্রাবক পুরিয়া এতহন্তৃত হাইডোজেন বাষ্পা একটা স্ক্রাগ্র নল দ্বারা বহিন্ধত হইতে দেও। কিয়ংক্ষণ পরে ইহা জ্ঞালিয়া দেও, এবস্প্রকারে হাইডোজেন শিখা পাওয়া গেল। যদ্যপি একথানি চাক্চিকাশালী চীনের বাসন এক্ষণে ঐ শিখার উপরে কিয়ৎদণ্ডজন্য ধর, ঐ পাত্রের উপরে কতকগুলি জল বিন্দু দেখিতে পাইবে, হাইডোজেন-দহন কালে শীতল স্থানে ঐ বিন্দুগুলি সং-যোগ হয়। এক্ষণে যদ্যপি ঐ বোতলাভ্যস্তরে যে কিছু আনে নিয়স্ অকসাইড বা আর্গেনিকের কোন যৌগিক প্রবেশ্তকর, তাহা বাঁশাকারে পরিণত হইলে ঐ শিখা নীলাভা-

যুক্ত খেতবর্ণাকার ধারণ করিবে এবং পূর্ব্বোলিখিত পাত্রোপরি ক্ষণবর্ণের বা ধুসরবর্ণের দাগ লক্ষিত হইবে। ইহাই ধাতব আংসেনিক্। আসেনিক্দগ্ধ করিতে যে উত্তাপের আবশ্যক হয় তদপেক্ষা অল্ল উত্তাপ-যুক্ত একটা জব্য দারা এই শিখা শীত্রাবস্থায় রক্ষিত হয়, এবং যেমন কোন পাত্র দীসশিখায় ধরিলে তাহাতৈ ভূষো পড়ে, তজ্ঞপ আসেনিক্ ঐ পাত্রে সংযত হয়।—ভূষো চূর্ণাকারে এবং আসেনিক্ সংযতাকারে থাকে। খাস দারা এই বাষ্পা যাহাতে না গ্রহণ করা হয় তবিষ্বের সাবধান হওয়া উচিত, বিশেষতঃ অদ্ধা বাষ্পা সম্বন্ধে আরন্ত সতর্ক হওয়া উচিত। আরপ্ত আসিনিউরেটেড হাইডোলন সম্বন্ধে একটু অধিক সাবধান হওয়া উচিত, কারণ এমনও শোনা গিয়াছে যে কোন কোন রাসায়নিক ইহা দারা বিষাক্ত ইইয়া কলেবর পরিত্যাগ করিয়াছেন।

ঐ বোতলে যন্যাপি এক কিন্না ছই গ্রেণ্ শ্বেত আন্দেশিম নিয়স্ অক্সাইড্ প্রবিষ্ট করা যার, তবে যথন হাইডে ত্রু Sb । বাষ্প দক্ষ হয়, তথন এক প্রকার খেত বর্ণের ধ্ম দেখু O — বারু তে বায়ুব অক্সিছেন এবং আন্দেশিক এই উদ্যাপি ইহার একথণ্ড আদেশিরস্ অক্সাইড্ প্রস্তুত হয়। শথার উত্তপ্ত করা যার পরীক্ষানল এই শিখার উপর কর্ম হয়, এবং এণ্টিমোণিয়স্ এবং ঐ ধ্ম নল মধ্যে প্রবেশ তাহার কির্দংশ বাষ্পাকারে নির্গত্ত প্র নল মধ্যে সংযুক্ষরার উপরে আচ্ছাদক রূপে বহিয়া স্থীভত্ত, এবং সল্ফিউ, ধাক্রমে ক্রমে শীতল হইতে দেও তবে

পরীঃ ৭। আদেনিক এসিড্-জবে সলফিউরেটেড্
হাইড্রেছেন যোগকর, যদিও তংক্ষণাং কোন পরিবর্ত্তন
লক্ষিত হইবেনা, কিন্তু উত্তাপ সংলগ্নেও আরও অধিক
সল্ফিউরেটেড্ হাইড্রেছেন বোগকরিয়া রাপিয়া দিলে
পূর্ব্বোক্ত পরীক্ষণাপেক্ষা ঈষৎ রঞ্জিত পীতবর্ণের পদার্থ অধ্যন্ত হইবে। ইহা আদেনিয়স্ সলফাইড্ এবং কিম্কু গ্রুকের
মিশ্রণ বাতীত কিছুই নতে।

আদিন্বা আমেনিউরেটেড্ হাইডে্রেজন As "H, — বদিও এই বাজোর উপাদান এমোনিয়া এবং ফক্ষিনের তুলা, তথাপি ইহা সহজে বিশুদ্ধার প্রাথ হওয়া যায় না। নিয়লিখিত পরীক্ষণে ইহা হাইড্রেজেন সহ্যোগে মিলিত হইয়া নিগ্ত হয়।

পরীঃ ৮। একটা বোতলে কতকগুলি দন্তা এবং কিয়ৎপরিমাণে জলমিশ্র গদ্ধক দ্রাবক পুরিয়া এতছ্ছুত হাইডোজেন বাষ্প একটা স্ক্রাগ্র নল দ্বারা বহিদ্ধৃত হইতে দেও। কিয়ংক্ষণ পরে ইহা জ্বালিয়া দেও, এবস্প্রকারে হাইড্রোজেন শিখা পাওয়া গেল। যদ্যপি একথানি চাক্-চিক্যাশালা চীনের বাসন এক্ষণে ঐ শিখার উপরে কিয়ৎদণ্ডজনা ধর, ঐ পাত্রের উপরে কতকগুলি জল বিন্দু দেখিতে পাইবে, হাইডোজেন-দহন কালে শীতল স্থানে ঐ বিন্দুগুলি সং-যোগ হয়। এক্ষণে যদ্যপি ঐ বোতলাভাস্তরে যে কিছু আনে নিয়স্ অক্সাইড বা আ্মে নিকের কোন যৌগিক প্রবেশ্তকর, তাহা বাঁপাকারে পরিণত হইলে ঐ শিখা নীলাভা-

যুক্ত খেতবর্ণাকার ধারণ করিবে এবং পূর্ব্বোলিখিত পাত্রোপরি ক্ষণবর্ণের বা ধুসরবর্ণের দাগ লক্ষিত হইবে। ইহাই ধাতব আদেনিক্। আদেনিক্দগ্ধ করিতে যে উত্তাপের আবশাক হয় তদপেক্ষা অল্ল উত্তাপ-যুক্ত একটা দ্রণ্য দারা এই শিখা শীত্রাবস্থায় রক্ষিত হয়, এবং যেমন কোন পাত্র দীপশিখায় ধরিলে তাহাতৈ ভূষো পড়ে, তদ্ধপ আদেনিক্ ঐ পাত্রে সংযত হয়।—ভূষো চূর্ণাকারে এবং আদেনিক্ সংযতাকারে থাকে। খাস দারা এই বাষ্প বাহাতে না গ্রহণ করা হয় তহিহিয়ে সাবধান হওয়া উচিত, বিশেষতঃ অদ্ধান বাষ্প সম্বন্ধে আরত্ত সতর্ক হওয়া উচিত। আরও আদিনিউরেটেড হাইডোজন সম্বন্ধে একটু অধিক সাবধান হওয়া উচিত, কারণ এমনও শোনা গিয়াছে যে কোন কোন রাসায়নিক ইহা দারা বিষ্ক্ত হইয়া কলেবর পরিত্যাগ করিয়াছেন।

ঐ বোতলে যদ্যাপি এক কিম্বা তুই গ্রেণ্ শ্বেত আদে
নিয়দ্ অক্ষাইড্ প্রবিষ্ট করা যার, তবে যথন হাইডে
বাষ্প দগ্ধ হয়, তথন এক প্রকার শ্বেত বর্ণের ধূম দেশ
বায়ুর অক্সিলেন এবং আদে নিক এই দ
আদে নিয়্ম অক্ষাইড্ প্রস্তত হয়।
পরীক্ষানল এই শিথার উপর জ
এবং ঐ ধূম নল মধ্যে প্রবেশ
ভলি নল মধ্যে সংযুহ
দ্রবীভত, এবং সল্ফিউ।

ছইবে। এই অধঃস্থাদি নিয়স্ সল্ফাইড্ সাদে নিকের স্থায়িত্বিষয়ের নির্দেশক।

পরীঃ ৯ । প্রেরিজ পরীক্ষা আবে নিয়দ্ অক্ষাইডের পরিবর্তে টাটার এমেটিক দ্বারা নিম্পন্ধকর — ক্ষাবর্বের দাগ গুলি পাত্রের উপর সংযুক্ত হইবে কিন্তু ঐ বর্ণ
অপেক্ষাক্কত অধিক গাঢ়। এই গুলি গাতব এণ্টিমনি। যদ্যপি
ইহাকে আবে নিক্ হইতে পৃথক্ করিতে হয়, তবে এই
উভয়কেই শুক্লীকারক চূর্ণ ক্রবে (Bleaching powder)
নিমজ্জিত কর, এণ্টিমণি অপরিবর্ত্তিত রহিবে এবং আবে নিক্
ভৎক্ষণাৎ দ্রব হইবে।

अन्दिम् ।

ANTIMONY.

চিহ্ন গুরুত্ব } ব Sb ১১২ }

> ণিটমণি অতি সম্পাই পাওয়াযায়। কিন্তু বদাঞ্জন) নামক সল্ফাইড্ Sh্S ু এই অসংস্কৃত খনিজ সচৱাচর

> > অংশ গুলি তারে তারে বা বিদমণ্ দদৃশ খেত

ধাতৰ উজ্জল্য বিশিষ্ট, কিন্তু বিস্মধ্ সদৃশ লোহিতাভাযুক্ত নহে। ইহা বিদ্মধ্ অংগকা ভঙ্গুৰ, কাৰণ ইহা হামান দিস্তায় চুৰ্কিলা যাল। এবং হটা ৪৫০ সেণ্টেগ্ৰেড্ বা ৮৪২ ডিগ্ৰিফাৰন্থিটে দ্ব হয়।

অনান্য ধাতুর গহিত এণ্টিমণি যে সৌগিক প্রস্তুতকরে, তন্মধ্যে সীন্দ দহিত যৌগিক, যদ্বাহা ছাপিবার অক্ষর প্রস্তুত হয়, তাহাই ,বিশেষ আবশ্যকীয়। কেবল মাত্র সীন দারা একার্য্য নির্কাহ হয়না, কারণ সীন অত্যন্ত কোমল, কিন্তু যদ্যপি এক পঞ্চমাংশ হইতে বঠাংশ পরিমিত এণ্টিমণি ইহার সহিত যোগ করা যায়, তবে তাহা এত কঠিন হয়, যে ভলুবার প্রস্তুত অক্ষর সহস্র সহস্র বার ব্যবহারেও তাহার স্ক্রাণ্ড বিনষ্ট হয়না। এই সৌগিকের, শীতল হইলে প্রসারণ গুণ থাকাতে ইহা দ্বারা অতি হল্ম হ আদর্শ (Patterns) সকল প্রস্তুত হইতে পারে। বিশ্বদ্ধার এই ধাতু কোন বিশেষ প্রয়োজনে আইনে না। ইহার ল্যাটিনান্ম ''ষ্টিবিয়ম্'' (Stibium) তজ্জন্য ইহার সাম্ব্রেতিক চিত্র Sb।

এন্টিমোনিয়স অক্সাইড্—Sh,O,—বায়ুতে এন্টিমনির কোন পরিবর্তন হয় না, কিছু বদ্যপি ইহার একবণ্ড কয়লার উপরি রাশিয়া ব্রেপোইপ্ শিথায় উত্তপ্ত করা য়ায় ভবে এন্টিমনি খেত শিথায় দয় হয়, এবং এন্টিমোনিয়স্ অক্সাইড্ প্রস্তত করে, তাহার কিয়দংশ বাস্পাকারে নির্গত হয়, এবং কিয়দংশ কয়লার উপরে আচ্ছাদক রূপে রহিয়া য়ায় । য়য়্পি দ্রব ধাক্রমে ক্রমে শাতল হইতে দেও তবে

এই অকুনাইড্ শংষত হইয়া ক্ষাটিকাকার ধারণ করে এবং তাহার চতুস্পাথে খেঁত বিন্দু শ্রেণী উৎপন্ন হয়। যথন একটী কাগজের ঠোঙ্গাতে নিক্ষেপ করা যায় তথন এই লোহিতোভগু গোলাকার ধাতু বহুসংখ্যক ক্ষুদ্র খণ্ডে বিভক্ত হইয়া ইত্ততঃ বিক্ষিপ্ত হইয়া পড়ে। থোলা বায়ুতে অক্সাইড্ প্রস্তুত হইলে তাহার সাঙ্কেতিক চিহু Sb, O, না হইয়া Sb, O, হয়। এ'টেমনিতে প্রায়ই আমে নিকের অল্ল অংশ থাকে এই জনা দ্রুব কালে রম্বনের গন্ধ নির্গত হয়।

কোরাইড্কে ক্টিত সোডিয়ম কার্সনেট-দ্রবে নিকেপ, ধৌত এবং শুক্ক করিলেও এণ্টিমোণিয়স্ অক্সাইড্ প্রস্তুত হয়।

এণ্টিমণিক অকসাইড Sh. O.—কমেক থণ্ড
এণ্টিমণির উপর কিছু উগ্র নাইট্রিক এদিড এবং কিছু হাইড্যোক্লোরিক এদিড দেও, এণ্টমণি খেত পিণ্ডে পরিণত
হবৈ। শুক্ষ এবং মল উত্তপ্ত করিলে এণ্টিমণিক অকসাইড
প্রস্তেহ ইবে। জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া ইহা এণ্টিমণিক
এদিড্ প্রস্তুত করে তজ্জন্য ইহা এণ্টিমোণিক য়ানহাইড্রাইড। অতএব নাইট্রিক এদিড সহযোগে বে শ্বেত বর্ণ চূর্ণ
পাওয়া যায় তাহা এণ্টিমোণিক এদিড্। কিন্তু পুনর্কার
উত্তেশ্ত করাইলে ইহা বিসমাদিত হইয়া জল এবং অকসাইডে
পরিণত হয়।

পরীঃ > 1 কিছু চূর্ণ এণ্টিমণি সোরার সহিত মিশ্রিত করিয়া চীনের বাটিতে রাথিয়া ম্পিরিট ল্যাম্পের উত্তাপে উত্তপ্তকর। এবম্প্রকারে পটাসিয়ম্ এণ্টিমণিয়েট ু $K \otimes bO_{m{s}}$ প্রস্তুত এবং দ্রবীভূত পিণ্ড হইতে স্ফুটিত জল সহযোগে দ্রব করা যাইতে পারে।

এণিটমণিয়স্ কোরাইড্ Sb Cl,—একটী বোতলে অন্ধ আউন্স এণিটমণিয়স্ সল্ফাইড্ পরিয়া ভাষাতে আড়াই আউন্স উগ্ হাইড্রোক্লোরিক্ এসিড্দিয়া একটী বালুকা পাত্রে ক্রমেং ক্টিতকর। সল্ফিউ-রেটে হাইডোজেন নির্গত এবং ক্লোরাইড্ প্রস্তত্ত হয়।

সা, মু + ৬11 Cl - ৩ JI, S + ২ Sh Cl,
এই ত্রল দ্বা প্ৰিক্তন এবং শুক্ষ করিলে পীলবর্ণের কঠিন
এণ্টিমনিরস্কোশইডের মাধনসদৃশ পিও পাওয়া যায়, ইহা
অল্প কল এবং হাইড্রোক্লোরিক এসিডে দ্রবকরা যাইতে পারে,
পরে ভাহা অধিক জলে নিক্ষেপ করিলে শ্বেতবর্ণ চূর্ণে পরিণত
হয়, ইহা এণ্টিমনির অক্সিকোরাইড্ Sb O Cl.

যদ্যপি এণ্টিমণি-চূর্ণ ক্লোরিণ বাষ্প-পূর্ণ বোতলে নিক্ষেপ করা গায়, তবে তৎক্ষণৎ জ্ঞলিয়া উঠে, এবং এণ্টিমণিয়স্ ক্লোরাইডের খেত চূর্ণ প্রস্তত হয়। যদি আবশ্যকাতীত ক্লোরিণ ঐ বোতলে থাকে তবে এণ্টিমণিক্ ক্লোরাইড্ Sb (?), প্রস্তুত হয়। ইহা পীত তরলপদার্থ, উত্তাপ-সংলগ্নে বিসমাসিত হুইয়া এণ্টিমণিয়স্ ক্লোরাইড্ এবং ক্লোরিণে পরিণত হয়।

পটাশিও এণ্টিমোণিয়স্ টাটে ট্—

K(SbO) C. H.O.—এণ্টিমণির এই লবণ্টী বিশেষ
পরিজ্ঞাত এবং আবশ্যকীয়। ইহাকে টার্টার্এমেটিক ক্ছে।

ইহা টার্ছার ক্পটাসিয়ন্ এবং একাণু যৌগিক Sb O বলিয়া নির্দেশ করা যাইতে শারে।

পরীঃ ২। একটা চীনের বাদনে ছই আউন্স পরিক্ষত জল ক্ষৃটিতকর, এবং ক্ষৃটনকালে একড্রাম ক্রিম্ অব টার্টার (হাইড্রোজেন পটাসিয়ম্ টাট্রেট্ K H C, H, O,) মিশ্রিত করিয়া আলোড়ন কর। যথন এই তরল পদার্থ অর্জেক থানিবে তথন সেই ক্ষৃটিতাবস্থায় ফিল্টার কর, পরে ভাহার অর্জেক এক আউন্স উগ্র য়্যালকোহল সহিত মিশ্রিত কর, এবং অপর অর্জাংশ রাথিয়া দেও। এই উভয় দ্রব হুইতেই টার্টার এমেটিক্ পাওয়া যাইবেক, কিন্তু শেষোক্তনী হুইতে ক্ষৃটিকাকার এবং প্রথমটিক য়্যালকোহলে অদ্রবণীয় ম্বিরা মিশ্রিত হুইবামাত্র অধঃ হুইয়া পড়ে।

 $Sb_{\bullet}O_{\bullet} + *KHC_{\bullet}H_{\bullet}O_{\bullet} = H_{\bullet}O + *K(SbO)C_{\bullet}H_{\bullet}O_{\bullet}$

ষ্টিবাইন্ বা এণ্টিমোণিউরেটেড্ হাইড্রোজেন Sb H, ইহার বিষয় পূর্বের উল্লিখিত হইয়াছে।

এণ্টিমণিয়স্ সল্ফাইড্ Sb, "S, — এণ্টি-মোণিয়স্ কোরাইড় বা টার্চারএমেটিক, জলমিতা হাইড্রো-কোরিক্ এসিডে তাব করিয়া তাহাতে সল্ফিউরেটেড্ হাই-ড্রোকেন যোগ কর। কমলা লেবুর বর্ণের এণ্টিমোণিয়স্ সল্ফাইড্ অধঃস্থ হইবে। ইহা ওক্ করিলে ক্ফবর্ণ প্রাপ্ত হয়। এই প্রকারে এণ্টিমণির যৌগিক গুলি নির্দেশ করা যাইতে পারে, কারণ অন্য কোন ধা**তু**র সল্ফাইড**্ এমন্ড** বর্ণ বিশিষ্ট নহে।

'বাকে সলকাইড অব্ এন্টিমণি' বা রসাঞ্চনের বিষয় পুর্বে বর্ণনা করা হইরাছে। আকৃতিতে যদিও পার্থকা দৃষ্ট হয়, তথাচ উপরি উক্ত রূপে অধঃস্থ সল্ফাইডের উপকরণের সহিত ইহার সম্পূর্ণ সাদৃশ্য আছে।

বিসম্থ

BISMUTH

চিহ্ন গুরুত্ব } আপেক্ষিক গুরুত্ব ১৮৮ পরমাণ্ Bi ২১০ }

বিসমপ অন্যান্য ধাতুর সহিত মিশ্রিতাবস্থার যথেষ্ট পরি-মানে পাওয়া যার, কিন্তু সল্ফাইড্ এবং অক্সাইড্ রপে অপেকাক্কত অল পরিমানে পাওয়া যায়। কোবল্টের সহিতও বিস্মপ্ মিশ্রিতাবস্থার থাকে, অসংস্কৃত কোবল্ট তবকরণ কালে তাছা কোবল্ট স্পিইদ্ (Cobalt Speiss) রপে পৃথক্ হয়, তাছার সহিত নিকেলও বর্তমান থাকে। ইহা হইতে অতি সহজ উপায়ে এই ধাতু প্রাপ্ত হওয়া যায়। থনিজ মিশ্র ধাতুতে এবং স্পিইদে ইহা বিশুদ্ধাবস্থার থাকে এবং ইহা অপপ উত্তাপে (৫০৭ ফারণ হিট বা ২৬৪ সেন্টিগ্রেডে) তব হয় বলিয়া উহাদিগকে নলের মধ্যে প্রিয়া হেলান ভাবে রাঝিয়া উত্তাপ দিলেই বিস্মধ্-তব নিক্ষেপতিত হয় কিন্তু জনানি ধাতু অত্যবিস্থার রহিয়া যার। বিস্মধ্ ভলুর, এবং ইহার নিঝারক উপাদান ফটিকাকারে স্থাপিত, এবং ইহা লোহিভাভাযুক্ত শ্বেভ বর্ণ বিশিষ্ট।

যতক্ষণ না একটা কঠিন আচ্চাদনাবৃত হয় ততক্ষণ বিগ্ৰু মধ্ শীতল হইতে দিয়া ঐ আচ্ছাদনের এক অংশে ছিদ্র করিয়া তরলাংশ বহিষ্ঠ করিয়া লইলে অবশিষ্ঠাংশ দেখা যাইবে যে স্থান্য ঘন সছিজ ক্টিক ছারা নিশিক্ষ্প ।

বিস্মথ অক্সাইড্ Bi, O, একখণ্ড বিস্মথ্ চাৰকোলোপৰি রাখিয়া বোপাইপ শিখায় উত্প্তকর, ইহা জব হটবে। বিস্মথ্-ধ্ম চারকোলোপৰি পীতবর্ণের চুর্ণক্রেপ সংযত হটবে, তাহাই বিস্মথ্ অকৃসাইন্।

বিস্মথ্ ট্রিই নাইট্ট্ট্রি (NO₂) — কিছু বিস্মথ্ নাইট্ক্ এসিডে জলমিশ্র উত্তাপ সংলগ্নে জবকর, পরে ঐ ডবকে শুষ্ক করিয়া ক্টকোৎপাদন জন্য রাথিয়া দেও। ব্রহৎ বর্ণহীণ ক্টিকগুলি উৎপন্ন হইবে।

বিস্মিউথস্ কোরা ইড্ Bi "Cl,—অক্সাইড্ হাইড্রোক্লেরিক্ এসিডে দ্রব ও শুক্করিলে ইহা প্রস্ত হয়। খেত রং প্রস্ত জন্য ইহা কথনং ব্যবহার হয়।



সমাপ্ত ৷

Printed and published by Hari Nath Khan.